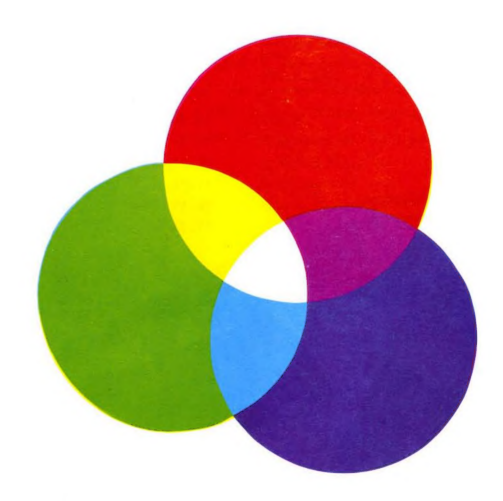


الموسوعة العامية للناشين

ترجمة: دكتورأنورمجمود عبدالواحد إشراف: المهندس إبراهيم المعلم





وَلِرُ اللَّهِيِّ رُونَ





الضَّوْءُ وَاللوْتَ

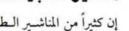
ما هو الضوء؟ ما هي هذه الظاهرة الغريبة التي نشاهدها بمختلف الألوان في المصابيح الكهربائية، وأجهزة التليفزيون، وفي المناظر الطبيعية؟ إننا لا زلنا غير متأكدين تماماً من طبيعة الضوء، ولكننا نعرف فعلاً أن معظم الضوء يأتى من الشمس، وأن الشمس بالغة السخونة. وعندما تكون الأشياء ساخنة بدرجة كافية فإنها تبعث أشعة ضوئية. ويعتقد العلماء أنه لا يوجد شيء ينتقـل بسرعـة أعلى من سرعة موجات الضوء. وهي تنتقل بنفس سرعة الموجات الراديوية وأشعة الحرارة.

تفريق الضوء الأبيض:

كان العالم الكبير إسحق نيوتن هو أول من تعمَّق البحث عن طبيعة الضوء. ولقد سلط شعاعاً من ضوء الشمس خلال قطعة من الزجاج تسمى «المنشور». (على هذه الصفحة بعض أشكال المناشير). وحدث للضوء الخارج من المنشور تَفْريقَ إلى كل ألوان قوس قزح ـ الأحمـر، والبرتقالي، والأصفر، والأخضر، والأزرق، والبنفسجي. لقد اكتشف نيوتن أن الضوء الأبيض العادي يتكون من عدة ألوان مضاف بعضها إلى بعض.

ألوان قوس قزح:

عند سقوط أشعة الشمس على المطر، فإننا نشاهـد قوس قزح في بعض الأحيان ـ وقوس قزح تُسبّبه قطراتُ الماء التي تسلك سلوك منشورات دقيقة. فهمي تفرّق ضوء الشمس إلى ألوان. وتكون الألوان مرتبة دائماً بنفس الترتيب، من الأحمر إلى البنفسجي.



إن كثيراً من المناشير الطبيعية، مثل تلك المبينة في أعلى، يسلك سلوك المناشير، إذ يمكنها أن تفرّق الضوء الأبيض إلى ألوان



مناثير الطبيعة:

قوس قزح.



جعل الأشياء تبدو أكبر حجها:

ضوء القهر:

إن القمر لا يبعث ضوءاً ذاتياً، بل يعكس الضوء من

الشمس. ويمكننا أن نتحقق من ذلك حينها تتوسط الأرض

عندما نضيء مصباحاً (لمبة) كهربائياً، تسري الكهربا

خلال ملف (فتيلة) من معدن خاص موجود في المصباح ويسُخُنُ هذا المعدن على الفور معطياً ضوءاً أبيض ساطعاً.

الألوان المديدة تكون اللون الأبيض:

يمكنك أن تتحقق من أن الألوان العديدة المضافة معاً تكوِّرُ

اللون الأبيض. اصنع قرصاً من الورق المقوى (الكرتون

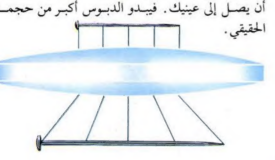
كما هو مبين فيما يلي. لفف القرص بسرعة فسيبدو باللـود

الأبيض. وأنت حينها تنظر إلى ضوء أبيض فأنت ترى في

بين الشمس والقمر، إذ يحدث عندئذ خسوف للقمر.

لهاذا يسطع المصياح الكهرباني؟

إن العدسة المكبِّرة أكبر سمكاً في وسطها عن حافتها. وإذ وضعتُ دبوساً أمام العدسة، فإن الضوء يسقط من الدبوس ويمر من خلال العدسة. وتقوم العدسة بتفريق الضوء قبل أن يصل إلى عينيك. فيبـدو الدبـوس أكبـر من حجمــ







خلط الأضواء الملونة:

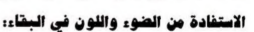
يمكنك أن ترى من الصورة المجاورة أن الأضواء الأحمر، والأزرق، يمكن خلطها معاً للحصول على أي لون آخر. وخلط الضوءين الأحمر والأخضر يعطينا ضوءاً أصفر. وإذا أضفنا الضوء الأزرق إلى الضوء الأصفر، نحصل على ضوء أبيض. وكل الألوان التي تشاهدها في جهاز التليفزيون الملون إنما تتكون من هذه الألوان الضوئية الأولية ـ أى الأحمر، والأخضر، والأزرق.

خلط الدهانات:

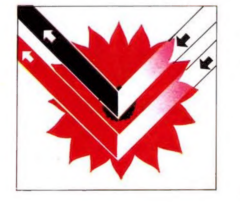
إذا سألت فناناً أن يسمّي لك الألوان الأولية الثلاثة، فسيجيبك بأنها الأصفر، والأزرق، والأجرر. وخلّط الدهانات يختلف تماماً عن خلط الأضواء الملوّنة. فإذا قمت بخلط دهان أصفر ودهان أزرق فستحصل على دهان أخضر. ولكن إذا خلطت الضوء الأصفر والضوء الأزرق فستحصل على ضوء أبيض، كها رأينا فيا سبق. ويمكنك أن تصنع دهاناً بأي لون تريده باستعهال الدهانات الأصفر، والأزرق، والأحر. ولكن لا يمكنك أن تصنع دهاناً أبيض، مها خلطت من ألوان عديدة.

الزهرة الحمراء، لماذا هي حمراء؟

إن الزهرة الحمراء تكون حمراء اللون لأنها تعكس اللون الأحمر فقط، وتمتص جميع الألوان الأخرى. (انظر الصورة المجاورة). وقُلْبُ الزهرة الأسود يمتص الألوان جميعاً ولا يعكس شيئاً منها. والزهرة البيضاء تعكس إلى أعيننا جميع ألوان الضوء. ولقد عرفنا أن كل الألوان، المضاف بعضها إلى بعض، تُكون اللون الأبيض.



يستفيد بعض الحيوانات من الضوء واللون في الاستخفاء (إخفاء نفسها) من أعدائها.



مخلوقات تصنع الضوء:

بعض المخلوقات تصنع ضوءها الذاتي. فالديدان المضيئة تبعث ضوءاً لتجتذب رفاقها. وسمك «أبو الشّص»، الذي يعيش في البحار العميقة (تحت)، يبرز من فوق فمه ما يشبه قصبة «بوصة» الصيد، ويتألق ضوء من طرف هذه القصبة «البوصة». ويجتذب الضوء أسهاكاً أخرى، فيلتقمها «أبو





إن هذه الفراشة تنتج فراشات سوداء لتخفيها بين الأشجار المسودة بفعل الدخان.



إن خطوط الحمار الوحشي (الزيبرا) تجعل من الصعب رؤيته وهو في موطنه بين الأعشاب.

تكنيرًا لاشياء المربيّة

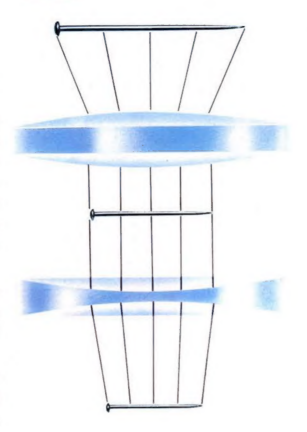
تستعمل العدسات لجعل الأشياء المرئية تبدو أكبر أو أصغر مما هي في الواقع. وهي تفعل ذلك بتجميع أو تفريق أشعة الضوء التي تمر خلالها. وتُستعمل العدسات في صنع النظارات، والكاميرات، والميكروسكوبات، ومناظير الميدان (النظارات المعظمة)، والتلسكوبات.

الكيفية التي تعمل بها العدسات:

ترجع الكيفية التي تعمل بها العدسات إلى شكلها. افحص جيداً عدسة مكبّرة ولوحاً من زجاج النوافذ العادي. إن زجاج النافذة مُسَطّح من كلا جانبيه، ونحن نشاهد الأشياء من خلاله بحجمها الطبيعي. أمَّا العدسة المكبرة فهي مقوّسة إلى حدُّ ما بين جانبيها، مما يجعل الأشياء تبدو أكبر حجماً. وتقوُّس العدسة المكبرة هو الذي يُكْسِبها خاصية التكبير.

عدسة الكاميرا:

توجد عدسة في كل كاميرا. وتجمع العدسة أشعة الضوء عند دخولها في الكاميرا. وإذا أردت أن تلتقط صورة لشمعة. فإنك تضبط الكاميرا حتى تتكوّن صورة محددة الملامح على الفيلم المركب في خلفية الكاميرا. وتكون صورة الشمعة مقلوبة ، ولكن هذا لا يهم ، فهي مقلوبة لأن الضوء ينفذ في خطوط مستقيمة من خلال العدسة، كما يمكن أن ترى في الصورة التالية.



الأنواع المختلفة من العدسات:

توجد أنواع مختلفة من العدسات. ولكل نوع استخدام معين يختلف فيه عن الأنواع الأخرى. فالعدسات المحدَّبة تكون أكثر سمكاً في وسطها عن حافتها. وعندما تسطع أشعة الشمس من خلال عدسة محدبة فإنها تتجمع بحيث تتلاقى في نقطة. والعدسة المكبرة هي عدسة من هذا النوع.

والعدسات المقعرة أقل سمكاً في وسطها عن حافتها. وهي تشتت أشعة الضوء، وإذا نظرت خلال واحدة منها فإن الأشياء تبدو أصغر حجماً.

وفي الصورة المجاورة، يبدو الدبوس الأوسط أكبر حجماً إذا نظرنا إليه من خلال العدسة المحدبة العليا، ويبدو أصغر حجها من خلال العدسة المقعرة السفلى.

التقاط الضوء من النجوم:

تعتبر التلسكوبات من أهم استعمالات العدسات. والتلسكوبات الضخمة، مثل المبين في الصورة السفلي، تستعمل لتجميع الضوء من النجوم البعيدة. وتقوم عدسة محدبة كبيرة مركبة في أحد طرفي أنبوبة التلسكوب بتجميع الضوء من النجم. ويكبِّر هذا الضوء في العدسة العينية الموجودة عند الطرف الآخر.

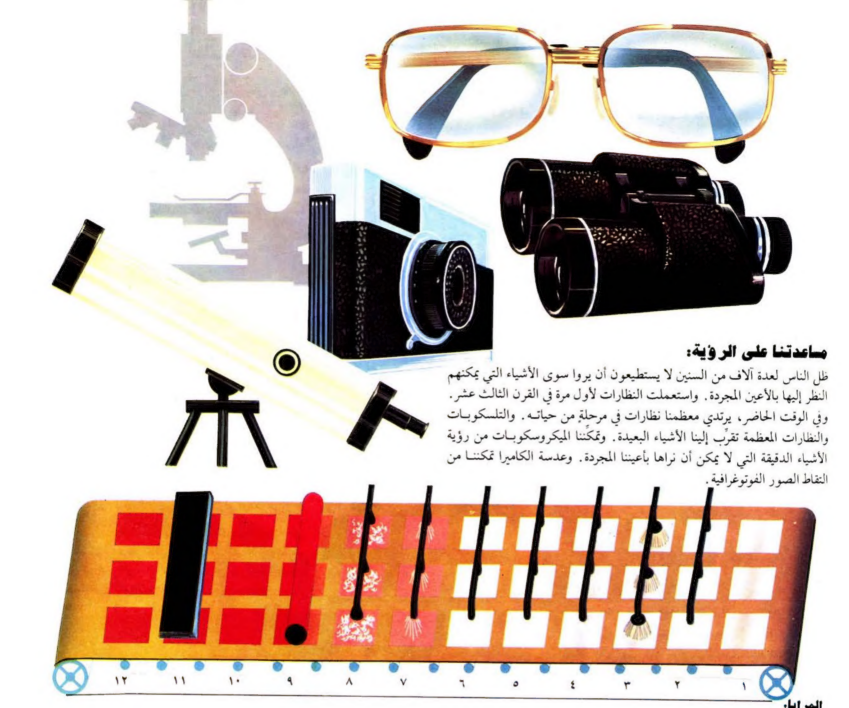




الخطر من قارورة مكسورة:

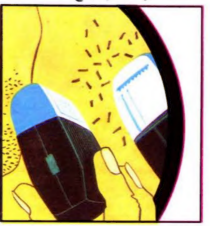
إنه من الخطر ترك القوارير المكسورة ملقاة على الأرض. ولكن هنـاك خطـراً خافياً آخـر في بعض الأحيان. إذ يمكن أن تسلك القارورة المكسورة سلوك عدسة حارقة فتُشْعِل النار في العُشْب الجاف. ولقد اشتعلت بعض نيران الغابات بهذه الكيفية.





المرايا المفيدة:

يمكن للمرايا، مثل العدسات، أن تجعل الأشياء تبدو أكبر أو أصغر من حجمها الطبيعي، فمرآة القيادة (تحت، إلى اليمين) مقوسة إلى الخارج من وسطها. وهي تُجمّع الضوء من مساحـة واسعـة وتمكّن السائق من رؤية الطريق خلف بأكمله. ومرآة الحلاقة (أسفل) مقوسة إلى الداخل. فتبدو الأشياء أكبر حجهاً من الواقع.



الروية حول الأركان:

يُستخدم البيرسكوب في الغواصة الغاطسة تحت سطح البحر حتى يستطيع قائدها أن يري السفن الموجودة على السطح. ويمكنك أن تصنع بيرسكوباً بسيطاً بشبيت مرآتين في أنبوبة من الورق المقوى. يجب أن تكون زاوية المرآتين كها هو مبين في الصورة العليا بالضبط. انظر إلى المرآة السفلى فيمكنك أن ترى الأشياء الواقعة فيا يلي



المرآة قطعة من الزجاج ظهْرها مغلُّف بطبقة من الفضة. وتبين الصورة

أعلاه الكيفية التي تصنع بها المرايا. فألواح الزجاج (١) تغسل بالأمونيا

(٢)، وتدلك (تُسَنفر) حتى تصبح ملساء (٣)، ثم تشطف بالماء

(٤) وتغطى بغلاف من مادة لاصقة (٥). ثم ترش الفضة عليها (٦)،

وتغطى بغلاف من النحاس (٧). ثم تجفف بهــواء ساخــن (٨).

وتستخدم أسطوانـات في دهـان ظهـور المرايا (٩) و (١٠). ويجفف

الدهان بواسطة الحرارة (١١). والمرايا الجاهـرة مبينة في (١٢) مع

التقاحات السّاقِطة

يقال إن رجلاً شهيراً اسمه إسحق نيوتن كان يجلس يوماً ما في حديقة. وسقطت تفاحة من شجرة فوق رأسه. فأخذ يفكر بعمق في سبب سلوك التفاحة بهذه الكيفية. لماذا سقطت التفاحة إلى أسفل من الشجرة؟ لماذا لم تسقط جانبياً أو تقفز إلى أعلى، مثلاً؟

> واستنتج نيوتن أن الأرض والتفاحة تتجاذبان، تماماً كها ينجذب دبوس إلى مغنطيس. ولكن حيث أن الأرض بالغة الضخامة، فإنها لا تتأثر بجذب التفاحة. لذلك فإن التفاحة هي التي تنجذب إلى الأرض.

> إن القوة التي تجذب التفاحة إلى الأرض تسمى «الجاذبية». والجاذبية تجذب كل شيء في الكون تجاه كل شيء آخر في الكون. وهي تجعل الماء والدراجة ينحدران على سفح جبل. وهي تحفظ كل شيء على الأرض من أن يطير إلى الفضاء.





القمر وحركة المد والجزر:

بالرغم من أن القمر بعيد جداً عنا، إلا أن جاذبيت محسوسة على الأرض. فجاذبية القمر هي القوة الرئيسية التي تسبب حركات المد والجزر على كل الشواطىء. ويحدث مرتين كل يوم ارتفاع (مدّ) لمياه المحيطات على الشواطىء، ويحدث مرتين انحسار (جزر) بواسطة القمر.

أيهما أسرع سقوطاً:

انظر إلى الشيئين في الصورة السفلى - أحدهما ثقيل الوزن والآخر كيس من الريش. ما رأيك في ما سيحدث إذا أُسْقِطاً من مبنى عال في نفس الوقت؟



لعلك تظن أن الشيء الثقيل سيرتطم بالأرض قبل كيس الريش بوقت طويل. ولكن ذلك لن يحدث، إذ إنها سيصلان إلى الأرض في نفس الوقت. وكان الايطالي العبقري «جاليليو» هو أول من أوضح أن ثقل الأشياء لا يؤثر على سرعة سقوطها. وبرهن على ذلك بإسقاط أثقال مختلفة من قمة برج بيزا المائل الشهير، فارتطمت جميعاً بالأرض في نفس الوقت.



الجاذبية وانعدام الجاذبية:

عند إقلاع سفينة فضاء، فإنها تستهلك مقداراً هائلاً من الوقود لدفعها بعيداً عن الأرض. وهذا الوقود يُستَنْفَدُ في التغلب على قوة الجاذبية بين سفينة الفضاء والأرض. ولكن ما أن تبتعد سفينة الفضاء عن الأرض، حتى تتناقص الجاذبية تدريجياً. وحينها تكون سفينة الفضاء في منتصف المسافة إلى القمر فإن جاذبية الأرض تكاد تنعدم تماماً. وإذا خرج رواد الفضاء من السفينة فإنهم يَطْفُون حولها دون أن يميزوا بين الأوضاع الفوقية والتحتية (تحت)، وذلك لانعدام الجاذبية.

الجاذبية تبقى أرضنا في مسارها حول الشمس (فوق). ولو

لم تكن هنـــاك جاذبية لانفلتــت الأرض إلى الفضــا.





من السهل أن تنزلق على الجليد الأملس. ولكن من الصعب جداً أن تنزلق على طريق خشن. والشيء الذي يمنع انزلاقك يسمى «الاحتكاك». ويتولَّد مقدار كبير من الاحتكاك عند دَلْكِ سطحين خشنين بعضها على بعض. وبدون الاحتكاك فإننا لا نستطيع أن نمشي، لأنه لن يكون هناك «تَشَبُّثُ» بين أحذيتنا وبين الأرض. ولن توجد أشباء مهمة مثل الفرامل.

الاحتكاك يولد حرارة:

الاحتكاك بحيث سيشتعل العشب إلى لهب.

إذا دلكت رأس عود ثقاب على علبة الكبريت فإنه يسخن إلى درجة تجعله يشتعـل إلى لهب. والاحتكاك بين عـود الثقـاب وعلبـة الكبريت هو الذي ولَد الحرارة.

وعند عودة سفينة فضاء إلى الأرض فإنها تتحرك بسرعة عالية جداً خلال الهواء. وبحدث قدر هائل من الاحتكاك بينها وبين الهواء، لذلك فإن مقدمتها يجب أن تُغلّف بمادة خاصة تنصهر وتطاير ببطه.

والاحتكاك مفيد جداً في كثير من الحالات. فلو لم يكن هناك احتكاك لما تمكّن القطار (تحت) من بدء تحركه، ولظلت العجلات للف وتلفّ حول نفسها على القضبان.

لنَّفُ عوداً من الخشب بسرعة في ثقب بكتلة خشبية، مع وجود عشب جاف في الثقب. إن طرف العود سيصبح من السخونة بفعسل



إذا سحبنا قالباً من الطسوب إلى الأمسام. فإن الاحتكاك سيوجد دائهًا، سواء كان القالب قائهاً أو موضوعاً على جنبه. إن ثقل أي شيء هو المذي يحدث الاحتكاك.

الزيت يقلل الاحتكاك. إنه يكون غشاء رقيقاً بين الأجزاء المتحركة .__



تطير الطائرات في الوقت الحاضر بسرعات تبلغ من العُلُو بحيث تصبح ساخنة جداً من احتكاكها مع الهواء. وعند طيرانها بسرعة أعلى من ضعف سرعة الصوت فيجب أن تكون مصنوعة من فلزات (معادن) خاصة لا تنصهر من الحرارة الشديدة. كذلك فإن انسيابية (الشكل الانسيابي) الطائرة

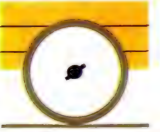
تقلل من الاحتكاك.



الملاسة والاحتكاك:

كلها زادت ملاسة السطح تناقص الاحتكاك. فمع الجليد المبشل الذي ينزلق على جليد مبتل، يوجد احتكاك ضئيل جداً. ولكن لا يوجد في الواقع سطح أملس تماماً. فتحت الميكر وسكوب (فوق) للاحظ أن الفولاذ (الصلب) الملمَّع تلميعاً عالياً يكون مغطى بما يشبه التلال والسوديان. وفي الحقيقة، لا يمكنسا التخلص من الاحتكاك تماماً.





يوجد احتكاك دحروجي أقل بكثير على طريق أملس.



إن نفس الثقل الموضوع في عربة ذات عجلات يمكن دفعه بسهولة أك



يوجد نوعان من الاحتكاك - الاحتكاك الانزلاقسي والاحتكاك الدُخُرُوجي. والنوع الأول (الانزلاقي) يسبب احتكاكاً أكبر بكثير من النوع الثاني (الدُّخْرُوجي).



من الصعب جداً زحلقة صنـــدوق ثقبل فوق سطح خشن .



دُفْع الصندوق يكون أسهل عند وضعه على دحاريج (أسطوانات)، نظراً لوجود احتكاك أقل.



مع استعمال إطارات من المطاط وكراسي الكريات (السرولمان بلي) يكون الاحتكاك قليلاً.

ذرّات، ذرّات، ذرّات

ذرة كربون

إن كل شيء مكون من ذرات: فالأشياء التي يمكنك أن تراها، مثل خشب المائدة، والأشياء التي لا يمكنك أن تراها، مثل الهواء، كلها مكونة من ذرات، وإذا كانت الـذرات في شيء ما وثيقة الترابط معاً، فهذا الشيء يكون جامداً. وإذا كَانت الذرات أكثر تحركاً فيا بينها ـ فهذا الشيء يكون سائلاً مثل الماء. أما إذا كانت الذرات حرة الحركة بقدر كبير، فإنها تكون غازاً، مثل الهواء.

المواد البسيطة:

فكر في عدد الأشياء المختلفة الموجودة من حولك. هذه الملايين من الأشياء المختلفة تتكون في الواقع من نحو ماثة مادة بسيطة. هذه المواد البسيطة تسمى «العناصر». وبعض

العناصر جامد، مثيل الحديد والذهب، وبعض آخر سوائل، مشل الزئبة، وبعض ثالث غازات، مشل الأكسجين والهيدر وجين في الهواء.

الذرات تترابط معاً:

تترابط ذرات العناصر معاً لتكوين مواد مختلفة. فملح الطعام الذي تضيفه إلى غذائك مكوَّن من ذرات عنصري الصوديوم والكلور. وتترابط ذرة من الصوديوم مع ذرة من الكلور لتكوين ملح الطعام، على النحو التالي:



وتترابط معاً ذرتان من غاز الهيدر وجين مع ذرة من غاز الأكسجــين لتــكوين الماء. واتحــاد ذرات الهيدروجــين والأكسجين يسمى جزيء ماء (تحت). ومعظم الأشياء مكوَّن من ذرات متحدة معا بهذه الكيفية.

ولكن الماء جزىء بسيط. وبعض الجزيئات معقدة جداً، فهي تشتمل على آلاف الذرات من داخلها. ومع ذلك، فهي من الضآلة بحيث لا يمكنك أن تراها.







الذرة الدقيقة:

من الصعب جداً تصور مدى ضآلة الـذرة. ونحن لا نستطيع أن نراها - بسبب صغرها البالغ. انظر إلى النقطة في

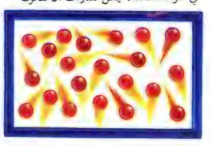
نهاية هذه الجملة. إنها تحتوي على نحو ٢٥٠٠٠٠ مليون

إن كل ذرة تتكون من مكونات أصغر. وكل عنصر مكون ا من نوع مميز من السذرات. وأبسط ذرة هي ذرة غاز



في المواد الصلبة، تبقى الذرات متاسكة

في المواد السائلة، يمكن للذرات أن تتحرك



في الغازات، تتحرك الذرات كثراً



الهيدروجين. (الهيدروجين غاز خفيف جداً. وعنــد ملْء بالون بالهيدروجين، فإنه يرتفع في الهواء).

وذرة الهيدروجين تبدو كشيء توضّحه هذه الصورة (فوق). والمركز جسم جامد دقيق يسمى «البروتون»، ويدور من حوله «إلكترون».

والذرات الأخرى أكثر تعقيداً من ذرة الهيدر وجين. فالرصاص الموجود في أقلام الكتابة، والخشب المحروق، كلاهما مكون من «الكربون». وتحتوي ذرة الكربون على ٦ إلكترونات تدور حول المركز. والمركز مكون من ۲ بروتونات و۲ أشياء أخرى تسمى «النيوترونات». وهي شيء تمثله الصورة العليا في هذه الصفحة.

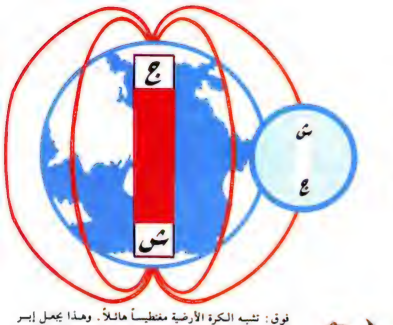
وتدور الإلكترونات الدقيقة حول مركز النذرة بسرعات



المغنطيسات السّحِريّة

تحكى قصة عن راع إغريقي قديم كان يسمى «ماجنس». وفي أحد الأيام، حينا كان يرعى غنمه، أدهشه ملاحظة أن المسامير الحديدية في خُفّه (صندله) تنجذب إلى حجر أسود كبير. لقد اكتشف ماجنس في الواقع المغنطيسية. وهذا الحجر نسميه «المغنتيت»، وهو مغنطيس طبيعي.

والكرة الأرضية بأكملها تتصرَّف وكأنها تحتوي على مغنطيس هائل في مركزها. وتنتشر القوة الخفية لهذا المغنطيس الهائل في الفضاء المحيط بالأرض. وهذا المجال المغنطيسي حول الأرض مهم جداً، وهو الذي يتسبب في جعل إبر البوصلات تشير دائماً إلى الشهال.



التجاذب والتنافر:

إن المغنطيس يجذب فلزات (معادن) مثل الحديد، والفولاذ (الصلب)، وبعض معادن أخرى. وهو يلتقط الدبابيس والمسامير، ولكنه لا يلتقط قطعاً من الخشب أو الورق أو الأشياء المصنوعة من فلزات مثل النحاس أو الذهب. وبعض المغنطيسات قوي، والبعض الأخر ضعيف.

وطرفا المغنطيس يسميان «القطبين». والطرف الذي يشير تجاه الشيال يسمى «القطب الشيالي». والطرف الآخر هو «القطب الجنوبي» للمغنطيس. ونرمز إلى القطب الشمالي بالرمز «ش» (N). وإلى القطب الجنوبي بالرمز «ج» (S). والمغنطيسات المبيئة في الصور السفلى تسمى «قضباناً مغنطيسية». وكل المغنطيسات أقوى عند طرفيها عن وسطها، لذلك يمكنها أن تلتقط أشياء أكثر عند



ضع القطب الشهالي لمغنطيس بالقرب من القطب الجنوبي لمغنطيس آخر. سيتلاصق المغنطيسان معاً.



ضع القطب الجنوبي لمغنطيس بالقرب من القطب الجنوبي لمغنطيس آخر. سيتنافر المغنطيسان.

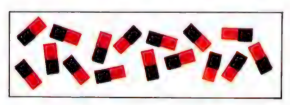


المغنطيس في الصورة المجاورة يسمى «مغنطيساً على شكل حدوة الحصان». وإذا علَّقْتُ سلسلة من الدبابيس منه، فسيصير كل دبوس مغنطيساً صغيراً. ولكل مغنطيس منها قطبان، وهو يحتفظ بمغنطيسيته بعض الوقت بعد فصله عن المغنطيس الكبير.

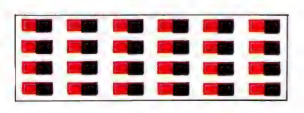


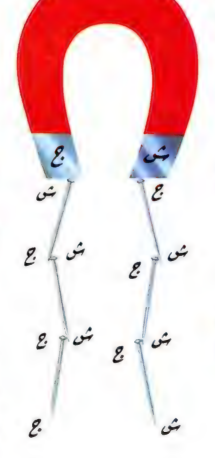
كيف يعهل المفنطيس؟

لتفهَّم الكيفية التي يعمل بها المغنطيس، يمكننا أن نتخيل أنه مكوَّن من عدة مغنطيسات دقيقة. قبل أن يصبح هذا المغنطيس مُغنَّطاً، فإن هذه القطع الدقيقة تكون واقعة في اتجاهات مختلفة. وبالرغم من أنها جميعاً مغنطيسيات دقيقة، فإنها تُبْطِل (تلغي) عمل بعضها البعض. والقضيب بأكمله لا يكون مغنطيساً، ولا يمكنه التقاط إبرة دبوس.



إذا دلكنا القضيب بمغنطيس أو إذا لَفَفْنا سلكاً حوله وأمررنا. تياراً كهربائياً خلال السلك، فإن جميع المغنطيسات الدقيقة تتحاذى وتشير إلى نفس الاتجاه. فأقطابها الشهالية تشير إلى أحد الاتجاهين، وتشير أقطابها الجنوبية إلى الاتجاه الآخر، لقد أصبح لدينا مغنطيس.







المجال المفنطيسي:

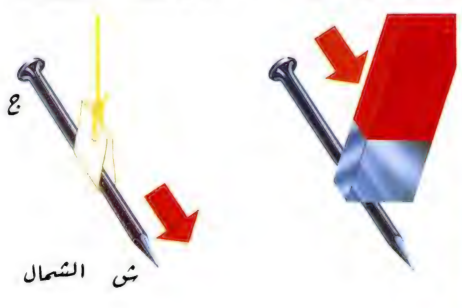
ان المغنطيسات مفيدة جداً.

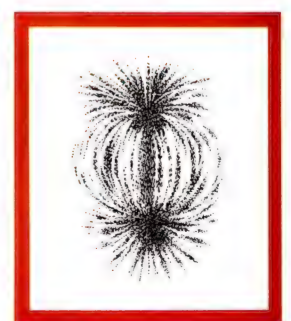
إذا وضعنا قطعة من الورق فوق قضيب مغنطيسي ونثرنا بُرادة حديد عليها، فإن البُرادة سترتب نفسها كها ترى في الصورة (تحت).

إن برادة الحديد توضح المجال المغنطيسي للمغنطيس. يمكنك أن تلاحظ أن هناك برادةً أكثر عند قطبي المغنطيس.

صنع مفنطیس:

إذا دَلَكْتَ مسهاراً دَلْكاً طولياً منتظهاً بمغنطيس، سيصبح المسهار مغنطيساً كذلك. ولكن عليك أن تدلك المسهار في اتجاه واحد فقط. عَلَق المسهار وستجد أنه سيشير إلى الشهال.





الكهرباء مِنْحُولنا

عندما كان الأغريق القدماء يرون البرق يومض عليهم من السهاء، فإنهم كانوا يظنون أن الإلة زيوس غاضب عليهم، وأنه لذلك يزميهم بالصواعق. ونحن نعرف الآن أن البرق هو وميض من الكهرباء يقفز من سحابة إلى سحابة إلى سحابة أو من السحاب إلى الأرض.

الالكترونات تزاول عملها:

عندما تمشي على بعض السجاجيد فإنك تتلقى صدمة كهربائية خفيفة إذا لامست شيئاً مصنوعاً من المعدن. إن قدميك تلتقطان بعض الإلكترونات من الذرات الموجودة في السجادة. وهذه الإلكترونات الزائدة تنتشر في كل أنحاء جسمك. إنك تصبح مشحوناً بالكهرباء. ثم إذا لامست بعد ذلك شيئاً مشل مقبض (أكرة) الباب، فإن هذه الإلكترونات الزائدة تقفز إلى المعدن، وتحدث شرارة دقيقة وتشعر بصدمة صغيرة. إن ذلك قدميك على السجادة قد ولد الكهرباء.

يمكننا أن نتصور الإلكترونات وكأنها قِطَع صغيرة من الكهرباء السالبة. وعندما تقفز الإلكترونات من ذرة إلى ذرة على طول سلك، فإننا نقول إن تياراً كهربائياً يسري في السلك. وتلزم ملايين وملايين من الإلكترونات القافزة على طول السلك لإضاءة مصباح كهربائي.



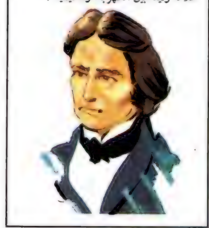
يتم توليد معظم الكهرباء التي نستعملها بواسطة مولّدات. (إذا كان لديك مولّد صغير في دراجتك، فقد يُسمى «دينامو»).

ولقد توصّل ميشيل فاراداي في عام ١٨٣١ إلى أحد الاكتشافات العظيمة على مرّ التاريخ. فلقد وجد أنه عند تحريك سلك خلال المجال غير المرئي الذي يحيط بمغنطيس، بسري تيار كهربائي في السلك. ويكون التيار الكهربائي أكبر ما يكن (المصباح يضيء إضاءة ساطعة) عندما تقطع أنشوطة السلك المجال المغنطيسي في اتجاه مباشر عبر المجال المغنطيسي في اتجاه مباشر عبر المجال المغنطيسي. (يوجد مجال مغنطيسي خَفِيّ بين القطبين الشالى والجنوبي للمغنطيس).

ميشيل فاراداي:

ولد ميشيل فاراداي عام ١٧٩١. وكان أول رجل يكتشف أن الكهرباء تتولد عند تحريك سلك خلال مجال مغنطيسي. وعلى ذلك فإن فاراداي هو الذي أعطى القدرة الكهربائية لمنازلنا ومصانعنا.

ولقد قام كذلك بأبحاث فذة أثبتت وجمود علاقة وثيقة بين الكهرباء والكيمياء.



نوعان من التيار الكهربائي:

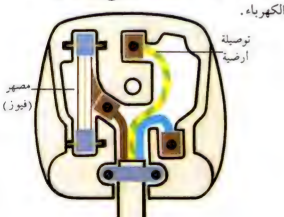
عند توصيل قطعة من السلك بطرفي بطارية، يسري تيار كهربائي خلال السلك. وتتدفق الالكترونات من الطرف السالب للبطارية إلى طرفها الموجب. وهذا النوع من التيار الكهربائي يسمى «تياراً مستمراً».

والتيار الذي يسري في منزلك ليس تياراً مستمراً، بل هو «تيار متردد»، لأنه يسري أولاً في اتجاه ثم في الاتجاه الآخر. وهو يكرر هذه الدورة ذهاباً وإياباً ٦٠ مرة في كل ثانية.

في داخل القابس (الفيشة):

يوجد داخل القوابس في منزلك ثلاثة أسلاك (تحت). وتأتي الكهرباء من مِقْبُس (دُوَاة) الحائط وتسري في أحد الأسلاك. فهي تسري من القابس، خلال المصباح مشلاً، ثم تعود من خلال السلك الثاني إلى المقبس. أما السلك الثالث، المُلدون باللونين الأخضر والأصفر، فهو سلك أمان، وهو موصل بالأرض.

كذلك يوجد مصهر (فيوز) في القابس. وتستعمل المصاهر لتوفير الأمان. فهي تساعد علي منع اشتعال النيران، وذلك لأنه إذا سخن سلك ما سخونة مفرطة فإنه يشتعل. والمصهر يمنع حدوث ذلك، حيث توجد في داخله قطعة رفيعة من سلك طري. وإذا مر تيار كهربائي أكثر من اللازم خلال سلك المصهر فإنه ينصهر وينقطع. ويتسوقف سريان

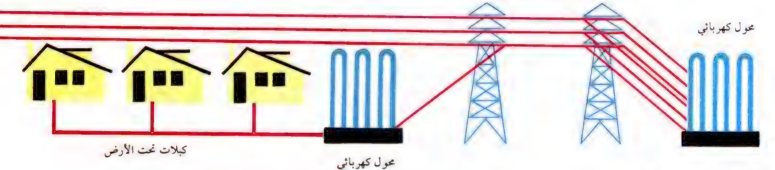


توليد الكهرباء بوفرة:

إن المولّد البسيط السابق شرحه يولّد كهرباء قليلة جداً. ولتوليد كهرباء تكفي لمدينة كبيرة، فإننا نحتاج إلى مولدات ضخمة مثل تلك المبينة في الصفحة المقابلة. وبدلاً من استعمال أنشوطة سلك واحدة، فإن تلك المولدات تحتوي على آلاف منها. والمغنطيسات عبارة عن مغنطيسات كهربائية قوية.



كبلات علوية



الكهرباء تسرى في دائرة:

حينا تستخدم الكهرباء .. أي حينا تضيء مصباحاً كهربائياً مشلاً . فإن عليها أن تواصل السريان. فهي تسري من المولد الضخم في عطة القدرة، خلال الكبلات العلموية الممدودة على أبىراج فوق

وحينها تصل الكهرباء إلى مدينتك فإنها تسري خلال كبلات تحت الأرض إلى منزلك. ثم تسري خلال مصباحك، وتعود خلال كَبْل آخر على طول المسافة إلى محطة القدرة.

الأمان والسلامة عند استخدام

إذ الكهرباء لازمة لنا ولا يمكننا الاستغناء عنها. وثبين الصورة المجاورة بعض الأشياء التي تؤديها لنا. ولكن يجب عليك أن تتعامل مع الكهرباء بحرص وعناية، لأنها قد تصبح

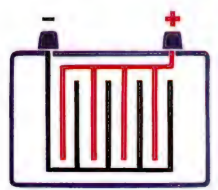
وفها يلى بعض قواعد الأمان والسلامة: لا تعبث بالتوصيلات والخطوط الكهربائية.

لا تلمس قط أيُّ شيء كهر بائسي إذا كنت في الحمام أو إذا كانت يداك أو قدماك مبتلتين. فالماء يسمح بسريان التيار الكهربائسي في

لا تقف قط تحت شجرة عند حدوث برق من حولك. فإن البرق يختار دائماً أسهسل طريق للوصول إلى الأرض. والطريق خلال الشجرة أسهل منه خلال الهواء .

وتحتاج الكهرباء دائماً إلى كُبْلَيْن. كبل منهما يوصُّل الكهرباء إلى مصباحك، والآخر يعيدها إلى المولد.

وعندما يلزم توصيل الكهرباء إلى مسافات طويلة، فإنها تمر أولاً خلال محوّل كهربائي. ويقوم المحمول برفع فلمطية (جهد) الكهرباء _ أي يعطيها دُفْعًا أكثر. وعندما تصل الكهرباء إلى مدينتك يقوم محول كهربائي آخر بخفض الفلطية مرة أخرى حتى يمكننا أن نستعملها بأمان.



إن الكهرباء التي تأتى من البطاريات إنما تولّدها

المواد الكيميائية الموجودة في داخلها. والبطارية

الجافة التي تستعملها في مصباح الجيب والراديو الترائز ستور تتوقف عن توليد الكهرباء بعد فشرة

معينة، ولا يمكن إعادة شحنها. أما البطاريات مثل تلك المستعملة في السيارات فيمكن إعادة

شحنها مرة بعد أخرى. وتوجد في داخل بطارية

السيارة ألواح من الرصاص مغمورة في حامض

كبريتيك ضعيف. وتوضح الصورة السفل الكيفية التي ترتب بها ألواح الرصاص.

البطاريات:

الأشوات

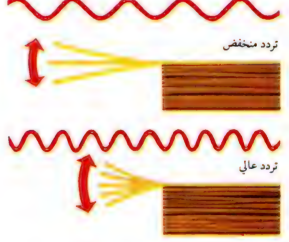
إن الهواء مملوء بالأصوات ـ وبعضها لطيف مشل صوت الموسيقي، والبعض الآخر، مزعج مثل ضجيج الخبط على الأبواب. ولكن سواء كانت الأصوات لطيفة أو مزعجة، فإنها جميعاً تحدث من شيء متحرك. فقبل أن تلتقط آذانـــا صوتاً ما، يجب أن يتحرك شيء في الهواء فيجعل الهواء يهتز. وهذه الاهتىزازات غير المرئية تنتقـل خلال الهـواء، وهـي تسمى «موجات صوتية». وتنتقل الموجات الصوتية خلال الهواء بسرعة ٣٤٠ متراً في الثانية تقريباً. ولكنها لا تكاد تقارن بالسرعات العظيمة للموجات الضوئية أو الموجات الراديوية.

الأصوات تحتاج إلى وسط هامل:

إذا لم يكن يوجد هواء لأمكننا أن نقف في شارع مزدحم دون أن نسمع شيئاً. فالموجات الصوتية يلزمهـا شيء ما لتنتقل خلاله. والموجات الضوئية والراديوية لا تحتاج إلى هواء، فأنت يمكنك أن ترى الضوء آتياً من القمر. ويمكننا أن نتحدث عن طريق الراديو مع رواد الفضاء على القمر. ومع ذلك، فإن هذه الموجات الضوئية والراديوية قد انتقلت خلال الفضاء حيث لا يوجد هواء. ولكن مهما كان عُلُـوًّ

ما هو الصوت؟

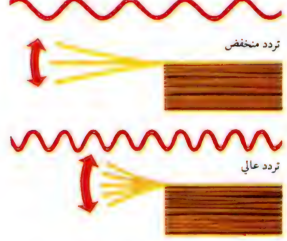
يحدث الصوت نتيجة تحركات سريعة ذهابأ وإيابا تسمى «الاهتزازات». أمسيك بمسطرة معدنية على منضدة بحيث تبرز منها إلى الخارج لمسافة ٢٠ سنتيمتراً تقريباً. عندما تضغط على الطرف البارز للمسطرة ثم تُطْلِقُه فإن المسطرة تهتز في الهواء، وتلتقط آذاننا الموجات الصوتية التي تحدثها المسطرة المهتزة. والآن أمسيك المسطرة بحيث تبرز لمسافة ١٥ سنتيمتراً فقط واضغط على طرفهـا البـارز ثم أطُلِقُـه.



ستلاحظ أن سرعة اهتزاز المسطرة قد زادت هذه المرة. ويعنى ذلك وجود موجات صوتية أكثر في كل ثانية. وعدد التردد تزايد علو الصوت الذي نسمعه.



الصوت على القمر فإننا لن نسمعه لعدم وجود هواء.



الموجات الصوتية في الثانية يسمى «تردداً». وكلما ازداد



الأذن،. وهذه الأنبوبة مملوءة بسائل يهتز بنفس سرعة طبلة الأذن الداخلية. وتوجد في السائل المهتز شُعَيرات دقيقة. وهذه الشعيرات تبعث برسائل عن طريق العصب السمعي إلى الدماغ، وبالتالي يخبرنا الدماغ أننا نسمع صوتاً.

تنتقل الموجات الصوتية خلال الهواء وتدخل في آذاننا. وهي تصطدم في داخلها بما يسمى وطبلة الأذن، وهي غشاء

رقيق يفصل الأذن الخارجية عن الداخل. وتهتز طبلة الأذن

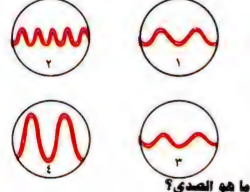
«روية» الأصوات:

أذاننا الممسة:

عند دخول الموجات الصوتية في ميكر وفون فإنها تتحول إلى موجات كهربائية . ويمكن رؤية هذه الموجات الكهربائية على شاشة تشب شاشة التليفزيون. والأصوات المنخفضة تبـدو إلى حد ما مشـل



الصورة (١). وتبدو الأصوات العالية مشل المسورة (٢). والأصوات اللَّيْنة مثل (٣). والأصوات الزاعقة مثل (٤).





وعند فرقعة طلقة نارية، تحدث موجات صوتية يتجه بعضها مباشرة إلى أذني الرجل (١). وبعض آخر يصطدم بالجدار ويرتد عائداً إلى الرجل (٢). وإذا كان الجدار بعيداً بُعْداً كافياً. فإنـه يسمـع والصدى، من الجدار بعد الفرقعة الأولى. أكبر ناقوس في العالم يوجد في الكرملين بموسكو. ويبلغ وزنه ١٩٦ طنأ ولكنه انكسر قبل

النواتيس والأجراس القرصية:

يمكن صنع النواقيس من أي شيء تقريباً - من

الحديد أو الزجاج بل ومن الخشب. ولكن

النواقيس الكبيرة تصنع عادة من البرونــز ــ وهــو

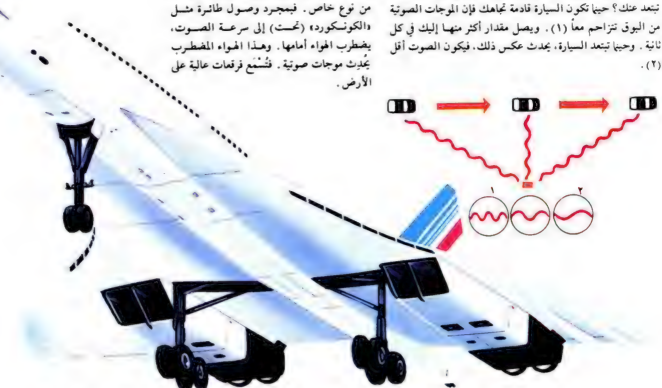
خليط من النحـاس والقصــدير. وهــي تُصــبُ

(تُسْبَك) من قطعة واحدة وعندما تُدُقّ فإنها تهتز

ولقد استعملت الأجراس القرصيّة (الجونج) في الشرق خلال مئات من السنين. وهي تصنع من المعدن ويُدُقّ عليها بمطرقة ذات رأس طري .

يرعة الصوت:

هل لاحظت كيف أن النغمة الموسيقية ـ طبقة الصوت ـ لبوق سيارة نكون أعلى حينا تكون السيارة قادمة تجاهك عما لو كانت السيارة



فر تعات بن السباء:

يطير بعض الطائرات بسرعة أعلى من سرعمة الموجات الصوتية . وهذا يسبب مشكلة ضوضاء

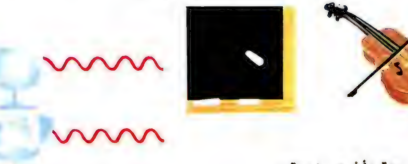
الاهتزاز مِماً:

معظم الصوت الذي يأتي من الكمان إنما بحدث جسمها الخشبي. ويهتز الخشب متناسفاً مع اهتزازات الأوتار، وهذا يسمى والرُّنين، والكوب الزجاجي يمكن أن يهتمز إلى نغمة موسيقية معينة. وإذا تواصلت النغمة لبعض الوقت، فإن الكوب قد يهتنز بعنف إلى درجة

الصوت تمت الماء:

تنتقل الموجات الصوتية من خلال أي شيء. وهمي تنتقـل في الماء بسرعة تبلغ أربعة أمثال سرعتها في الهواء. ويمكن قياس عمق المحيط باستخدام الموجات الصوتية . فتُرسل سفينة إشارة صوتية . ويهبط الصوت إلى القاع ويرتد عائداً إلى السفينة. وتقيس أجهزةً خاصة الوقتُ الذي استغرقه الصوت ليهبط ثم يعود، ومسن ذلك يمكن حساب العمق.

144

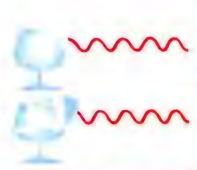


أصوات مريحة وأخرى مزعمة:

لحن جميعاً لعلم أن يعض الأصوات مريح وبعضٌ آخـر مزعـج. فارن صوت الكهان (الكمنجة) المريح مع صوت الزعيق المزعج. عندما تهنز أوتاركهان فإنها تحدث نمَطأ منتظهاً من الموجات الصوتية ذات تردد معين. ويتوقف التردد على مدى شُدَّ الوتر. فكلما زيدً شد الوتر، ازداد عُلُو التردد وعلو النغمة .

ولكن نصف الوتر يهتز أيضاً. وتهتز الأنصاف بسرعة أعلى من اهنزاز الوتر بأكمله. وهي تعطي نغمة موسيقية أعلى بكثير ولكنها ليت بعلوَ صوت الوتر بأكمله . كذلك فإن أجزاء الوتر الأخرى نهنز بنرددات مختلفة . ونغهاتها المختلفة، التي تعزف جميعاً في نفس الوفُّ. تسمى والنغات التوافقية ؛ وبإضافتها معاً، فإنها تعطى الصوت المريح الذي يصدر من الكمان.

والألات الموسيقية الأخرى لها نغهات توافقية مختلفة. والنغهات النوافقية هي التي تساعدنا على معرفة الفرق بين مختلف الآلات الموسيقية، حتى ولو كانت تعزف نفس النغمة.



الميكروفون



التليفون (الهاتف):

عندما تتحدث في التليفون (الهاتف)، فإن صوتك يؤدي إلى اهتزاز الميكروفون. وتحَوَّل الاهتزازات إلى موجمات كهربائية تسرى خلال الأسلاك إلى سمَّاعة الشخص الذي تتحدث معه. وهنـاك تؤدِّي الموجات الكهربائية إلى اهتزاز غشاء مرن. واهتزازات الغشاء المرن تكون هي نفسها اهتزازات صوتك.



اصنع تليفونا باستخدام كُوبِينْ من البلاستـك وقطعـة خيط. احفظ الخيط مشدوداً وَتَحَدُّثُ فِي أحد الكويسين، فيمكن سُمَاع صوتــك في الكوب الأخر.

الساعة

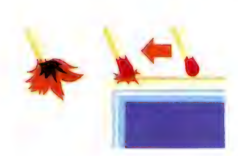
-

الشُخونة وَالنبرودَة

ما هي الحرارة؟ في أيام الصيف يمكن أن تؤدي الحرارة إلى تليين الأسفلت. ولكن هذا ليس قريباً من درجة حرارة غليان الماء. ودرجة حرارة الفولاذ المصهور (٠٠٠°م) أعلى من ذلك بكثير. ولكن الأفران العالية (حيث ينتج الحديد) تعتبر أماكن باردة حقاً إذا قورنت بالشمس. فدرجات حرارة الشمس تتجاوز المليون درجة. وبعض النجوم أشد وأعنف حرارة. ولا يوجد حدّ لشدة الحرارة.

والبرودة تختلف عن ذلك. فعند درجة الصفر المشوية يتجمد الماء إلى ثلج. وأبرد مكان على الأرض تبلغ درجمة حرارته ـ ٨٨°م. ولكن الترمومتر يجب أن يهبط إلى - ١٨٣°م قبل أن يبدأ الهواء في التجمد. ونصل إلى درجة الصفر المطلقة عند ـ ٢٧٣°م. ولا يمكن لدرجة الحرارة أن تهبـط أكثر من ذلك. فهنا يتجمد كل شيء تماماً، ولا يتحرك أي شيء على الإطلاق، عافى ذلك الذرات الدقيقة.

ومع ارتفاع درجات الحرارة، تبدأ الـذرات في التحرك ثانية. وتتزايد حرارتها مع ازدياد سرعتها. وحيث أن الحرارة صورة من صُور الطاقة، فإن طاقتها تتزايد أيضاً. وكلما زادت الطاقة الحرارية، تزايدت سرعة حركة الـذرات. وكلها زادت سرعة تحركها، تزايد ارتفاع درجة الحرارة.



الحرارة من الاحتكاك:

تتولَّد حرارة عند دلك الأشياء بعضها ببعض. فإذا كانت ملساء جداً. لا يتولُّد مقدار كبير من الحرارة. أما إذا كانت الأشياء خشنة، فإن مقدار الحرارة الناتج يكون أكبر، وقد يكون كافياً لبدء اشتعال النار. وهذه هي الكيفية التي يُشعَل بها عود الثقاب.



المرارة من الكمرباء:

عند سريان الكهرباء خلال معدن ما، وتُستشاره درات المعدن، فتحرك بسرعة أعلى باعثة حرارة. وهذه هي الكيفية التي تعمل بها السخَّانات والمحمصات (التوستر) الكهربائية.

إن أهم مصادر الحرارة، بخلاف الشمس، هي الخشب، والفحم، والوقود الغازي، والبترول، وهي جيماً تولُّد حرارة عند احتراقها.

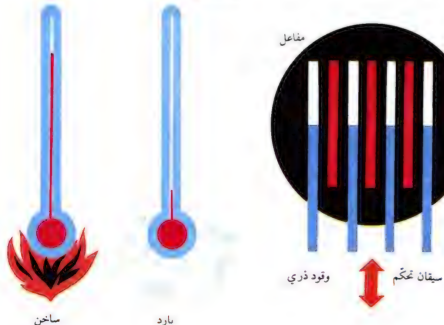


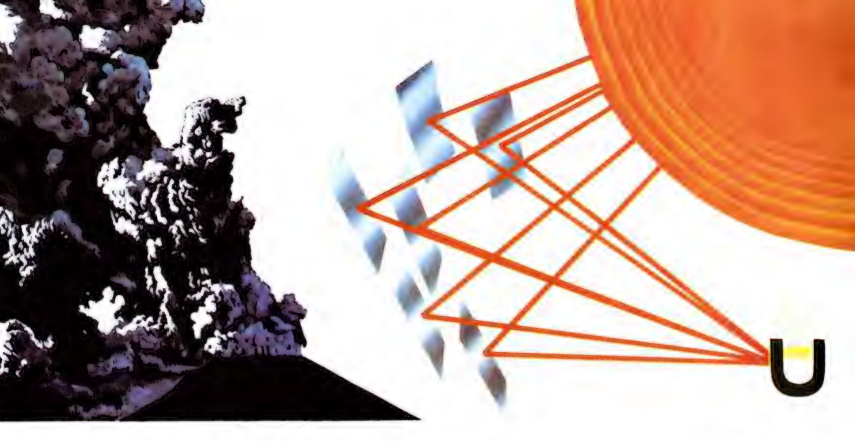
الحرارة من الذرة:

في محطات القدرة الذرية، تستعمل طاقة الـذرة الدقيقة في توليد الكهرباء. إذْ يوضع وقود خاص ذو نشاط إشعاعي في قلب المفاعسل. ويمكن التحكم بعناية في مقدار الحرارة الناتجة عن طريق دفع سيقان التحكم إلى الداخل أو

نحن نقيس سخونة أو برودة الأشياء باستخدام ترمومتر. ويقيس الترمومتر السخونة أو البرودة بواسطة تدريج مُقسَّم إلى درجات. وكلها زاد عدد الدرجات كان الشيء أكثر سخونة .

وتوجد وبُصَيْلَة ، في طرف الترمومنير، وهمي مملسوءة بالزئبسق أو الكحول. وعندما يُسْخُن الزئبق أو الكحول، فإنه يتمدُّد صاعداً في عمود ضيَّق. وعلامات التدريج الموجودة على العمود هي التي نقرأ منها عدد الدرجات.





الطانة من الشمس:

من السهل إشعال النار في قطعة من الورق في يوم مُشْمِس، وذلك باستخدام عدسة مكبرة. فهي تُركِّز بؤرياً أشعة الشمس، وسرعان ما يتصاعد دخان من الورقة. والأفران الشمسية، مشل المبين في أعلى، تُركِّز حرارة الشمس بالكيفية نفسها. وتوجَّه مرايا ضخمة ضوء الشمس إلى بقعة واحدة. ويمكن بلوغ درجات حرارة تصل إلى ٣٧٠٠م، وهي حرارة كافية لصهر الفولاذ (الصلب).

تسري الحرارة من شيء ساخين إلى شيء بارد. والعرق الحراري يُوقِف هذا السريان. وقنيئة والترموس، المعزولة تحفظ الشباي ساخناً طوال اليوم. كذلك فإن المواد العازلة في جدران المنازل تحفظ الحرارة في الداخل. وبنفس الكيفية، فإن الدَّثار (الغلاف) العازل حول خزانات الماء الساخن يحفظها من أن تبرد بسرعة.

الاحتفاظ بالحرارة:

الحرارة من الأرض؛

إن مركز الكرة الأرضية ساخن إلى درجة الاحرار. فتحت القشرة الرقيقة (نسبياً) للأرض، تكون الحرارة من الشَّدَّة بحيث تنصهر الصخور ذاتها. ولكن من الممكن «ترويض» هذا الفرن الأرضي. فينابيع وعيون المياه الساخنية يمكن توصيلها بشبكات أنابيب. ويستعمل بخارها في تشغيل التربينات التي تدير بدورها مولدات الكهرباء، ويستعمل بخار الماء كذلك في تدفئة المنازل.

الحرارة تغير الأشياء: الحرارة تعير الأشياء:

بحدث تغير لمعظم الأشياء عند تسخينها. وهي تصبح أكبر حجهاً، أي إما تتمدد. والوعاء المملوء إلى حافته بالماء سيفيض عندما يسخن الماء. وتصبح الأشياء أصغر حجهاً عند تبريدها، أي أنها تتقلص (تكمش).

والسخونة والبرودة تُغيرًان أيضاً شكل الأشياء. فإذا أخرجت كنلة من الثلج من الثلاجة فإنها ستتصهر عندما تَدْفَأ. وتتحسرك الذرات في داخل الثلج بسرعة أعلى عند تحوّله إلى ماء.

والآن إذا وضعت الماء المنصهر من الثلج في وعاء وقست بتسخينه، فإن ذرات الماء تقفز حولها بسرعة كبيرة. ويغلي الماء متحولاً إلى بخار. وإذا استمر الماء في الغليان لمدة كافية فإنه سختفي من الإناء على هيئة بخار. والبخار غاز.

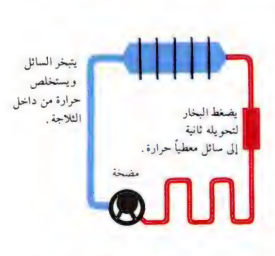
ثلج ماء و أ. بخار ماء الم

تنصهر الأشياء جميعاً وتغلي عند درجات حرارة مختلفة. فالثلم ينصهر عند درجة الصفر المئوي. ويغلي الماء عند ١٠٥°م. وسخونة أو برودة الأشياء تسمى «درجة الحرارة».

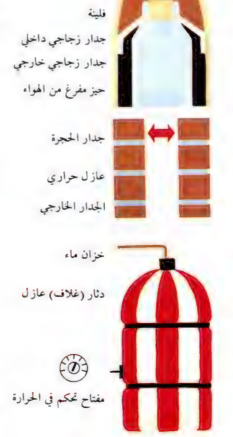
الحرارة تصنع البرودة:

يمكن لثلاجة أن تدفىء حجرة. وذلك لأنها باردة في داخلها فقط. ضع يدك على الثلاجة من خلفها الخارجي، فستجد أنه دافي.

تحتوي الثلاجة على سائل خاص يتحول أولاً إلى بخار، وهذا يجعلها تستخلص حرارة من داخل الثلاجة. ثم يُضغط البخار

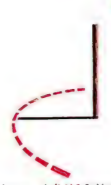


فيتحول ثانية إلى سائل. ويُضغ السائل خلال أنبوبة طويلة محنية (سر بنتينة) توجد في ظهر الثلاجة. وهناك يعطي السائل الحرارة المأخوذة من داخل الثلاجة. وتتواصل دورة ضخ السائل والمحاز باستمرار. ومع استمرار الدورة، تصبح الثلاجة أكثر برودة في الداخل على حين يصبح الحواء الخارجي من حولها دافئاً.



مَعْ فَ الْوَقْتُ

قبل أن توجد ساعات اليد وساعات الحائط بزمن طويل، كان الناس يعرفون تقريبياً أوقات النهـار. فكانـوا يَرْقَبُـون الشمس وهي تتحرك عبر السهاء. فحينا كانت فوق الرأس، دلّ ذلك على منتصف النهار. وكانوا يلاحظون الظلال التي تتحرك مع الشمس. وعلى ذلك فمن الممكن استخدام الظُّلِّ في معرفة الوقت من النهـار. وكانـت هذه مِزْولـة (ساعـة شمسية) بسيطة. وفي الصفحة المقابلة مزولة (١) طورت بعد ذلك من تلك الفكرة البدائية.

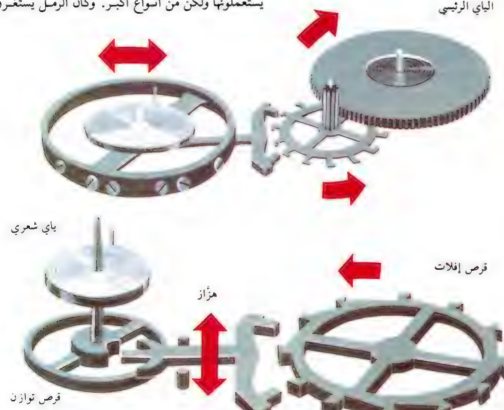


في أزمنة ماضية، كان الناس يستعملون الشمس لمعرفة الوقت. فالعصا المغروزة في الأرض تُلقى ظلاً. ويتحرك الظل من حول العصا مع تنقل الشمس عبر السماء ، و بذلك فإن الظل يدل على الوقت من النهار.

معرفة الوقت بالماء والرمل:

كانت هنالك طرق مبكرة أخرى لمعرفة الوقت. وكانت الساعة المائية عبارة عن دَلْو به ثقوب في قاعـه (٢). ومــع تساقط قطرات الماء من الدلو، وإفراغه تدريجياً، كان الناس يعرفون الوقت من رؤية هبوط الماء إلى مناسيب خطوط دائرية في داخل الدلو.

ولعلك رأيت ساعـة رملية (٣). وهـذه كان النـاس يستعملونها ولكن من أنواع أكبر. وكان الرمل يستغرق



الساعات النابضة:

في كل الساعات النابضة (المزودة بنابض «زمبلك»)، يلزم شيء ما يلاحقان أسنان قرص يسمى قرص الإفلات، ويمسكان بها على التعاقب. ومن هنا نسمع وتَكَّة؛ الساعة المألوفة.

لجعل التروس والأقراص تدور ببطه وبانتظام. وفي ساعات اليد من هذا النوع لا يوجد بندول. وبدلاً من ذلك، يوجد ياى شُعْرِي. والياي الشعري يجعل قرص توازنه يدور في اتجاءِ ثم في الاتجاه الآخر، أي ذهاباً وإياباً. وفي أثناء تحرك قرص التوازن ذهاباً وإياباً فإنه يحرِّك هزَّازاً مزوداً بخُطَّافين. وهذان الخُطَّافان

إن أشهر ساعة في العالم هي الساعة التي تُطل على مبنى البرلمان في لندن. وفي الأيام الحالكة للحرب العالمية الثانية، كان الناقوس الضخم وبع بن ، يدوي في الراديو ليعلن إلى الناس في جميع أنحاء العالم أن بريطانيا لا زالت حُرَّة. ويزن ناقوس الساعات لي ١٣ من الأطنان. وطول بندوله الهائل ٤ أمتار. والأجزاء الشغَّالة في الساعة يبلغ طولها ٥ أمتار وعرضها مترين.

وهذان الخطافان يجملان سينًا من أسنان قرص الإفلات يدور مرة واحمدة على التوالي بسرعة ثابتة ـ في نفس الاتجاه دائماً . وقرص الإفلات هو الذي يدير عقربي الساعة . وتبين الصورة (فوق) كيف يعطى الياي البرئيسي طاقة لتشغيل قرص الإفلات. والياي الرئيسي هو اللذي وتُمُلأُ، به الساعة.



5 7 11

يوجد الماء في كل ما يحيط بنا وفي داخل أجسامنا. ولولا الماء لما كانت هناك حياة على الأرض. ولا شك أنه أهسم سائسل في الوجود على الإطلاق. وهو يكون نحو ثلاثة أرباع وزننا. ويحتاج الإنسان إلى لترين أو ثلاثة ليترات من الماء يومياً في غذائه وشرابه.

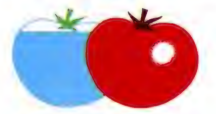
ويغطي الماء نحو ثلاثة أرباع سطح الكرة الأرضية. ومعظم الماء العذب على الأرض يوجد بهيئة متجمدة تماماً حول القطبين الشهالي والجنوبي. وفي هذه المناطق يبلغ سمك الجليد أحياناً ما يزيد على ٣ كيلومترات.



إن نحو ثلاثة أرباع وزنسا من الماء. وإذا حُرِمسًا منه في طعامت وشرابنا لمدة أسبوع فإننا نموت.



نحتوي البطيخة الناضجة على نحو ٩٧ في المائة ماءً.



تحتوى ثمرة الطهاطم على ٩٥ في المائة ماءً.



تحتوى البيضة على ٧٤ في المائة ماءً.

الماء يولد الطاقة:

ظل الناس آلافاً من السنين ينظرون إلى قدرة مساقط المياه دون استفادة منها. ثم فكر شخص ما في العجلة المائية (الصورة المجاورة). وتؤدي المياه السريعة الجريان في النهر إلى تحريك المجاذيف، وبالتالي إلى تدوير العجلة. وكثيراً ما كانت العجلات المائية تستخدم في تدوير طواحين الحبوب.

ولكن العجلة المائية لم تكن تعطى قدرة كبيرة، فحلت محلّها التربينة المائية. وتُبنى حاليا سدود هائلة. وتوجّه المياه منها لكي تسقط خلال أنابيب ضخمة وتصدم رياش التربينة المائية. وهذه تدور بسرعة عالية جدا وتشغل مولدا لإنتاج الكهرباء.



الماء المتجمد يطفور

الماء سائل غريب حقاً. فهو أحد الأشياء القليلة جداً التي يزيد حجمها (تتمدد) عند تجمدها. وهذا هو السبب في أن جيال الجليد الضخمة تطفو على الماء. وجبال الجليد متجمدة.

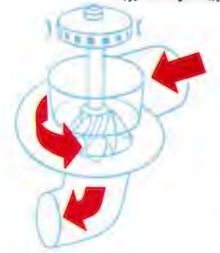


توة المياه:

ما الذي يحدث عندما نملأ قارورة بالماء ونبَّت سدادتها بإحكام ثم نضعها في «فريز ر» الثلاجة؟ إن القارورة تنفجر، وذلك لأن حجم الماء قد زاد عند تحوله إلى ثلج. والماء مادة قوية جداً عند تجمده. وإذا تجمد داخل شقوق في الصخور فإنه يحطم الصخور تحطياً.



يمكن استغلال قدرة مساقط المياه في إدارة التربينات المائية. وتدير التربينات مولَّدات الكهرباء.







هذه وبافنج بيلي، وهي واحدة من أقدم الألات الحرارية . ولقد صنعت في عام ١٨١٣، ولا يزال من الممكن مشاهدتها في متحف العلوم بلندن. ولقد كان اختراع المحرك البخاري هو بداية عصر الآلة الحديث، إذ تمكن الناس من الحصول على كل القدرة التي يريدونها من مجرد تسخين الماء .



يكون الماء كذلك قوياً جداً عند تسخينه وتحويله إلى غاز _ بخار الماء. وعند تحوُّل الماء إلى بخار فإنه يتمدد إلى نحو ١٧٠٠ مرة من حجمه الأصلي. وتستعمل المحركاتُ البخارية طاقةُ البخار المتمدد لإدارة العجلات أو لِيَعْمَلُ شُغلاً آخـر. ويبـين الرسـم التخطيطـي (فـوق) الكيفية التي يعمل بها محرك بخاري بسيط. ينزلق صهام ذهاباً وإياباً، فيسمح بدخول بخار الماء من أحد الطرفين، ثم من الطرف الأخر. وبذلك يؤدي البخار إلى دفع الكبَّاس في اتجاه ثم في الاتجاه الأخر. والكباس يدير العجلة.

> يلتصق الماء بأي شيء تقريباً. وإذا غُمست أنبوبة زجاجية ضيقة في الماء، فإن الماء يرتفع مسافة ما في الأنبوبة. وهذا يسمى والفِعْل الشَّعري». وهـو بحدث بسبب النجاذب بـين الماء وبـين أي شيء بلامسه. ويمكن للمياه أن ترتفع ببطء خلال جدران المنازل لنفس السبب (تحت).



حقائق عن الماء:

تحتوي المحيطات على نحو ٩٧ في المائة من كل مياه الكرة الأرضية . يوجد في الكيلومتر المكعب الواحد من مياه البحار ٢٨٠٠٠٠٠ طن من ملح الطعام. وتحتوي المحيطات جميعاً على مقدار من الملح يكفى لتغطية القارات بطبقة سمكها

يسجل قسديل البحر رقماً قياسياً من حيث كمية الماء في داخله. فهذا المخلوق الهَلاَميّ يحتوي على ٩٥ في المائة ماءً، أي إنه يقارب مياه البحار التي يعيش فيها.

ماء البحر أثقل من الماء العذب، بسبب الأملاح الذائبة

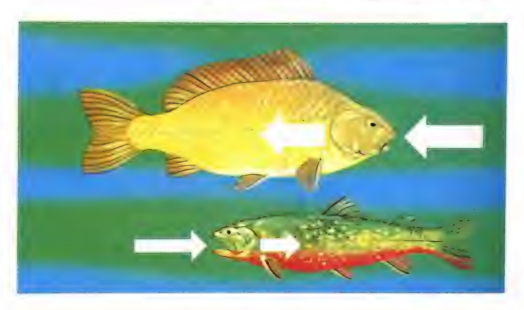
الرغيف العادي، حتى بعد خُبْزه في فرن ساخن، يظل محتوياً على نحو ثُلثه ماءً.

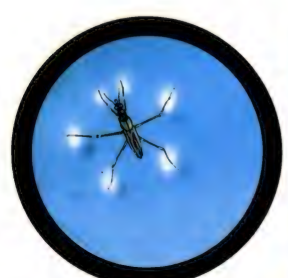


الفشاء المائي:

ضع إبرة جافة على قطعة من الورق النشاف، ودع الورقة تطفو بعناية على بعض الماء. عندما تغوص الورقة تظل الإبرة على سطح الماء. هذا يوضع أن للهاء غشاءً ما على سطحه. وإذا اخترقت الإبرة غشاء الماء فإنها تغطس.

وبقَّة الماء (تحت) حشرة تمشى فعلاً على الماء. يمكنـك أن ترى الأثار التي تصنعها سيقان الحشرة على الغشاء المائي. بعيش أكثر من ٢٠٠٠٠ نوع من السمك في محيطات وأنهار الكرة الأرضية . وهي مثل الحبوانات البرَّية تحتاج إلى الأكسجين لنعيش. ولكنها تستمد أكسجينها من الماء وليس من الهواء كها نفعل نحن. يدخل الماء إلى فم السمكة ويمرّ فوق أوعية دموية دقيقة تسمى والخياشيم،. وينتقل الأكسجين الموجود في الماء إلى الدم. ثم بخرج الماء ثانية من خلال أغطية خياشيم السمكة . والسمك لا يعيش خارج الماء لأنه ليس له رئات يتنفس منها الهواء .





جَميع انواع النرجاج

يوجد من حولنا كل أنواع الزجاج. فكر في الأشياء التي نصنعها منه ـ النوافذ، والقوارير (الزجاجات)، والمرايا، والمصابيح (اللمبات) الكهربائية، والأكواب، والنظارات. كذلك يمكن أن يكون الزجاج جميلاً. فمن الممكن تلوينه وصنع النوافذ الزخرفية منه، كما يمكن قطعه وتشكيله لجعله يتألق مثل المجوهرات الثمينة.

ومع ذلك فإن الزجماج مادة يسيطة ورخيصة. فهو يصنع من الرمل النقي مخلوطاً مع الصودا والحجر الجيري. ويسخَّن الخليط حتى يصير سائـلاً لزجماً غليظ القوام، ثم يمكن تشكيله إلى أي شكل نريد. وعندما يبرد فإنه يصبح مادة صلدة هي التي نسميها الزجاج.

ولقد صنع المصريون القدماء الزجاج لأول مرة من ٤٠٠٠ سنة مضت. وعرفوا كيف يصنعون منه الخَرُزُ الزجاجي وأدوات الزينة وأشكالاً زخرفية عديدة.



في بعض الأحيان يتدفق من البراكين صخر مصهور يتصلد إلى زجاج. ويوجد جبل بأكمله من الزجاج في حديقة ويلوستون، الوطنية، بولاية يومنج، في الولايات المتحدة الأمريكية. وعندما هبط رواد الفضاء لأول مرة على القمر، وجدوا أنهم كانوا يمشون على حبًات دقيقة من الزجاج.





هذه الكأس الإنجليزية صنعت في القرن الثامن عشر . والنمط الزخر في على ساقها مُشكُل بواسطة فُقًاعات من الهواء منحبسة في الزجاج .



زجاج

Q D

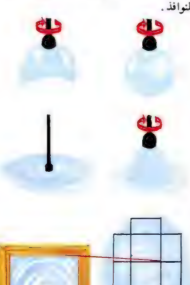
كيف يصنع الزجاج:

تخلط معاً المقادير المضبوطة من الرسل والجير والصودا. وتضاف إلى الخليط بعض كسارة الزجاج للإسراع بعملية الصهر. ويُسخن الخليط في ف ن كمر.



زجاج النوافذ القديمة:

حتى أوائل القرن الناسع عشر، كانت الألواح الزجاجية المسطحة للنواف تصنع بطريقة «كراون». وفيها تنفخ نقاعة كروية من الزجاج، ثم يُقطع الطرف ويلفف حتى يتشكل إلى لوح مسطع. وكان اللوح يقطع إلى مربعات صغيرة للنوافذ.

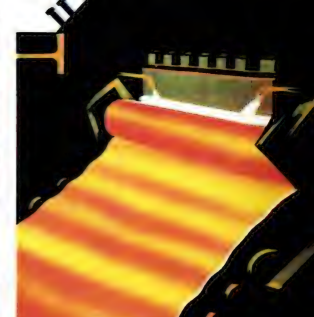


نفخ الزجاج:

رمل

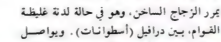
يلتقط نافخ الزجاج كتلة من الزجاج المصهور على طرف أنبوبة النفخ (١). ومع النفخ من خلال الأنبوبة، ينتفخ الزجاج (٢). ثم يلفف الأنبوبة ويشكل الزجاج بدحرجته (٣ و ٤). وتوصل ساق أخرى بالطرف الأخر للزجاج وتفصل أنبوبة النفخ. ثم يقطع الزجاج ويشكل.





زجاج النوافذ المديثة:

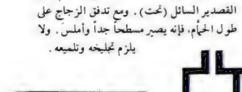
إمرار اللوح الزجاجي المسطح على درافيل أخرى (تحت). ويبرد الزجاج ببطء. وعندما يتصلد فإنه يُجلُّخ حتى يصير أملس ويُلمُّع.



44

الزجاج بطريقة التعويم:

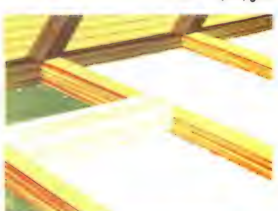
يمكن أيضا صنع زجاج النوافذ بطريقة تسمى وطريقة التعويم.. وفيها يطفو الزجاج المصهبور



والساخين إلى درجة الاحسرار على وحسام، من

العزل المرارى بواسطة الزجاج:

يمكن تشكيل الزجاج إلى خيوط رفيعة جدا، تسمى والألياف الزجاجية ، ويمكن كبس الألياف الزجاجية إلى لفائف سميكة . وهذه تستعمل في أسطح المنــاز ل للحفــاظ على الهــواء الـــداف. في الداخل (تحت).



حفظ الحرارة في الداخل والخارج:

يحفظ «الترموس» الأشياء ساختة أو باردة. وتوجد في داخله قنيئة زجماجية ذات جدارين. وتجهز هذه القنينة أصلاً بضخ الهواء وطرده تماماً من الحيز المحصور بين الجدارين. ونظراً لعدم وجود هواء، فإن الحرارة تجد صعوبة في عبور الحيز بين الجدارين الزجاجين.



منع مصابيح الاضاءة:

مصابيح الإضاءة.

تستعمل تركيبات النوافذ ثنائبة الزجاج للحفاظ على دِفْ. المنازل. وفي هذه النوافذ، ينحصر الهواء بين طبقتين من ألمواح الزجماج. ونظراً لعدم اضطراب الهواء بين الطبقتين، فإنه يعوق عبور الحرارة بين اللوحين الزجاجيين. وعلى ذلك، يفقد المنز لُ حرارةً أقل مما لو استعملت فيه نوافذ زجاجية مفردة الألواح.



كانت مصابيح الإضاءة المبكرة، مثل تلك التي اخترعها أديسون

(نحت)، تصنع بنفخ الزجاج بواسطة أنابيب النفخ. وفي الوقت

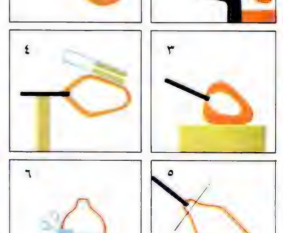
الحاضر، يمكن لألة واحدة أن تصنع ٢٠٠٠ مصباح (لمبة) في

الدقيقة . ويستخدم هواء مضغوط لدفع الزجاج إلى ملء التجويف الداخلي لقوالب التشكيل. ثم تُفصل القوالب، تاركة مجموعة من

الزجاج المزخرف:

لصنع نافذة من الزجاج المزخـرف، تُعَشَّـق قطـعُ صغيرة من الزجاج بعضها مع بعض. ثم يطلى الفنانُ الزجاجُ بدهانات ملوَّنة من المينا. ثم يُوقد على الزجماج في فرن فتصبح المينما جزءاً من الزجاج. وتثبُّت القطع الزجاجية معاً بواسطة شرائط من الرصاص.







الطاقة مِنَ السَوائِل

هل تعرف أن البنزين المستعمل في السيارات، والسولار المستعمل في اللواري والسفن، والكيروسين المستعمل في الطائرات النفاثة، تأتي كلها من نفس المادة؟ إنها تستخرج من البترول الداكن اللون، غليظ القوام، الذي يوجد تحت مطح الأرض في بعض المناطق. ومنه يستخرج أيضاً زيت التدفئة والزيوت الثقيلة لتزييت الآلات.

ولكن هذه ليست هي الاستعمالات الموحيدة للبترول. فالكيميائيون بحولونه إلى آلاف من الأشياء النافعة الأخرى. فهم يحولونه إلى لدائن (بلاستك) ومُطهَرات، وألياف صناعية، ومتفجرات، وغيرها كشير. فلا غرابة أن ينفق الناس كثيراً من المال والوقت والجهد في اكتشاف آبار بترول جديدة وفي استخراج البترول القيم من باطن

ما هو البترول؟

إن البترول الذي نستعمله اليوم قد تكون من ملايين السنين. فالنباتات والحيوانات التي عاشت في البحار الضّحلة، كانت تموت وتغوص إلى القاع. ومع مرور الوقت، فإن بقاياها كانت تُغطى بطبقات من الطين والرمل تتحول بعد ذلك إلى صخر. وكانت الحرارة والضغط يحولان بقايا النبات والحيوان إلى بترول. (بعض البقايا كان يتحول إلى غاز طبيعي، وهو يوجد غالباً تحت الأرض بجانب البترول. ويستعمل الغاز الطبيعي في المنازل وفي صناعة الأسمدة وغيرها).

المثور على البترول:

ليس من السهل العثور على البترول. ولكن خبراء البترول يعرفون نوع الصخور التي يُرجَّع أن يجدوه فيها. فهم يلتقطون صوراً من الطائرات، ويحفرون الثقوب، ويفجّرون المتفجرات (انظر الصفحة المقابلة).

وعندما يعتقد خبراء البترول أنهم قد وجدوا البترول في منطقة ما، فإنهم يبدأون الحفر فيها. فإذا كان موجوداً في منطقة أرضية، تقام أبراج عالية من الفولاذ أما إذا كان البترول موجوداً تحت البحر، فيمكن قطر منصة حفر ضخمة إلى الموقع. وتحتاج المنصة أيضاً إلى برج عال لرفع وخفض أنابيب الحفر المستعملة.

عملية الحفر:

يدار مِثْقب (دَقَاق) في طرف أنبوبة طويلة لكي يحفر في الأرض. والدَّقاق مصنوع من الفولاذ الصلد. وهو مزود بعجلات (تروس) لها أسنان حادَّة. وهذه العجلات تدور عندما تدار الأنبوبة وتشق طريقها في الصخر. وعندما تهبط إحدى الأنابيب إلى أقصى عمق ممكن، توصل بطرفها الخارجي أنبوبة أخرى. ثم ثالثة فرابعة، وهكذا، إلى أن يوجد ما قد يصل إلى ثلاثة أو أربعة كيلومترات من الأنابيب في أعهاق الأرض.



تتكون أنبوبة المثقاب (الصورة المجاورة) من قطاعات يزيد طولها على ٩ أمتسار. وهذه القطاعات تربط لوالبها (قلاووظاتها) معاً مع استمرار الحفر بالمثقب في باطن الأرض. ولقد تم أعمق حفر بحثاً عن البترول في ولاية تكساس بالولايات المتحدة، عام ١٩٥٩. فلقد حفر رجال البترول إلى عمق يزيد على $\frac{1}{4}$ ٧ كيلومتر في اداخل الأرض، ولكنهم لم يعشروا على أي برول.

وإذا كان الصخر بالغ الصلادة، فإن أسنان المثقب (الدقــاق) تزوَّد بماســات دقيقــة لتحسـين مقدرتها على الحفر.

وتنزايد كميات البترول المستخرجة من قيعان البحار الضحلة القريبة من سواحل القارات.





نوضع الصورة العليا الكيفية التي يعمل بهما برج الحفر. وتقوم الأجهزة الرافعة بخفض ورفع القطاعات الجديدة من الأنابيب. وتدار الصينية (الطبلية) المدوّارة بواسطة محرك. وهمي تمسك بالأنبوبة وتديرها.

ويمكنك أن ترى أيضاً كيف تُضَغ الطَّفلة (الطين الرَّخو) إلى أسفل من خلال الأنبوبة. ثم تصعد الطفلة من خارج الأنبوبة حاملة معها قطعاً من الصخر. ثم تنظف الطفلة من الصخر ويعاد ضخها إلى أسفل مرة أخرى.

ول المستخرج من الأرض يكون قليل الفائدة بحالته هذه. لذلك عندما يبحث الخبراء عن البترول، فإنهم يستعملون غالباً أجهرة ولى المستخرج من الأرض يكون قليل الفائدة بحالته هذه. لذلك حساسة تسمى «السيزموجراف». وهذه الأجهزة تثبت بترتيب معين قاع عمود طويل يسمى «برج التجزئة». وتجمع مُركَّبات على أبعاد غتلفة من مكان الانفجار في المنطقة التي يجري فيها المعديدة عند مستويات مختلفة من البرج. فتؤخذ من قاعه الزيوت البحث. ويقوم الخبراء بتفجير شحنات من المواد المتفجرة، فيولَّد المستعمل في رصف الطرق. يؤخذ من قمة البرج الانفجار موجات من الاهتزازات في القشرة الأرضية .

وتختلف سرعة موجات الاهتزازات باختلاف أنواع الصخور، فهي تنتقل خلال التكوينات الصلدة الكثيفة بسرعة نفوق سرعة انتقالها خلال التكوينات الهشة والخفيفة. وتنعكس الموجات إلى السيزموجراف، وبقياس طبيعة الموجات المرتدة وفحصها يمكن معرفة الكثير عن أنواع الصخور التي اجتازتها وتقدير أعاقها.

مكامن (مصاند) البترول:

يوجد البترول في باطن الأرض على شكل قطرات دقيقة بين حبيبات الرمل والحجر الرملي وفي شقوق الحجر الجيري. وتحتجز البترول وقنع تحركه خلال الطبقة الحاملة له «مكامنٌ» أو «مصائد» مناسبة. وهذه المصائد هي المصدر الرئيسي للبترول والغاز الطبيعي في المعالم.

سيزموجراف



لنقل البترول من أبراج آلحفر إلى معمل التكرير أو إلى الموانى، فإنه يُضخُ من خلال أنابيب ضخمة. وعندما يلزم نقله إلى مسافة بعيدة، فإنه يضخ في ناقلات البترول. وهذه الناقلات سفن طويلة جداً، وتوجد عادة عركاتها وغرف قيادتها وكبائنها في المؤخرة. ولقد صنعت ناقلات بترول وعملاقة» تصل حمولتها إلى نصف مليون طن تقريباً. وأضخم ناقلة بترول في المؤخرة. ولقد صنعت ناقلات بترول وعملاقة» قصل حمولتها ١٩٤٤هم طن .

الفَلزات في خِدْمَتِنا

سيكون العالم مكاناً غريباً جداً إذا لم تكن توجد فيه الفلزات (المعادن). تصور كيف يكون عليه الحال بدون حديد وفولاذ لصنع السيارات والطائرات والأدوات والآلات من جميع الأنواع، وبدون ذهب أو فضة أو رصاص أو ألومنيوم أو فلزات مفيدة كثيرة أخرى.

الاستعمالات الأولى للفلزات:

استعمل الناس الفلزات لأول مرة من عدة آلاف من السنين. ولقد وجد الإنسان المبكر قطعاً من الذهب والفضة في قيعان الأنهار فشكلها إلى حُليّ وأدوات للزينة. ثم تعلّم كيف يصهر الصخور في النيران ويحصل منها على الحديد. وتمكن من أن يصنع من هذا الفلز عُدداً وأدوات ذوات حواف حادة قاطعة.

وتوجد في الأرض فلزات قليلة جداً بحالتها النقية التي نعرفها الآن. فالذهب (تحت، إلى اليمين) يوجد بحالته الحرة أو مدفوناً في صخور أخرى، ولكن الحديد يجب صهره واستخلاصه من أنواع معينة من الصخور (تحت، إلى اليسار)، وهي تسمى خامات الحديد.

الفلزات الجميلة:

قام الناس في جميع أنحاء العالم، وعلى مدى قرون عديدة، بتشكيل الفلزات (المعادن) إلى أشياء جميلة. ولقد كان الذهب دائماً فلزاً مفضًلاً للونه الأصفر اللامع. ومن السهل تطريقه إلى أشكال مثل القناع الإغريقي القديم في الصورة (١). والذهب لا يتآكل أويصداً مثل بعض الفلزات الأخرى. والقناع الذهبي الرائع لتوت عنخ آمون، الفرعون المصري القديم، يبلغ عمره ما يزيد على ٣٠٠٠ سنة (٢).



لعل النحاس كان أول فلز وجده الإنسان القديم وقام بتشكيله. ولكن النحاس في حد ذاته طري ُ جداً، فبدأ الناس في خلط بعض القصدير مع النحاس، وحصلوا على البر ونز وهو سبيكة أصلد بكثير من النحاس. وتمثال بوذا (٣) مصنوع من البرونز المُذَهَب.

ولقد كانت الأسلحة والدروع دائماً من الاستعمالات الهامة للفلزات وبخاصة الحديد ودرْع الصَّدْر المرخرف زخرفة جميلة (٤) صُنع في القرن ١٦. وصنعت السيوف (٥) في اليابان.



حقائق عن الفلزات:

عدد العناصر ١٠٦ عناصر، منها ٨١ فلزأ.

الفلزات جيدة التوصيل للحسرارة والكهرباء -وخاصة الفضة والنحاس.

يمكن قطع فلز الصوديوم بالسهولة التي نقطع بهـا لصابون.

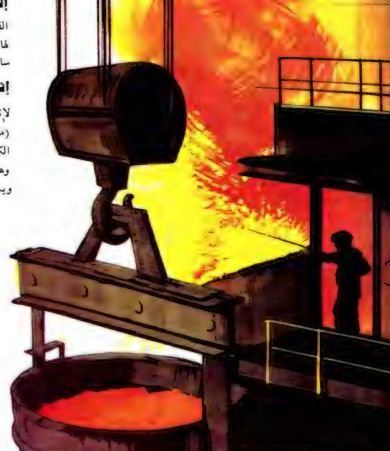
يمكن تطريق معظم الفلزات إلى ألواح رقيقة، لذلك

توصف بأنها «طَرُوقة». كذلك يمكن سحبها إلى أسلاك، وتوصف بأنها «مَطِيلة».

يمكن تطريق الذهب إلى أوراق رقيقة جداً (رقائق) بحيث يمكنك أن ترى من خلالها .

يُشَكِّل الألومنيوم ثمانية في المائمة من قشرة السكرة الأرضة .

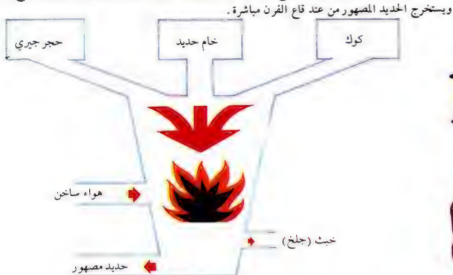
معظم الفلزات فِضّى اللون، ولكن القليل منها، مثل الذهب والنحاس. له لون خاص مميز.



الفولاذ هو أهم فلز (معدن) في العالم. فهو متين ويمكن تشكيله بطرق مختلفة للحصول على منتجات لا حصر لها. والفلز في الواقع خليط(سبيكة) من الحديد والكربون. والصورة المجاورة لبوتقة ضخمة تحتوي على فولاذ ساخن إلى درجة الاحمرار.

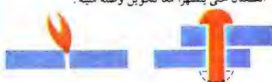
إنتاج الحديد،

لإنتاج الحديد، فإن الخام المستخرج من الأرض يصهر في «الفرن العالي»، وهو فرن ضخم مبطن بطوب حراري (مقاوم للحرارة). ويضاف إلى الخام فحم الكوك والحجر الجيري. ويُتفخ هواء ساخن في الفرن العالي لجعل الكوك يشتعل ويتوهج مولّداً حرارة هائلة. ويساعد الحجر الجيري على إزالة الشوائب التي يحتويها الخام. وهذه الشوائب تتسرب وتهبط قريباً من قاع الفرن (انظر الصورة السفل)، مكوّنة ما يسمى «الحَبث» (الجَلخ).



وصل الفلزات مماً:

توجد طريقتان رئيسيتان لوصل المعادن معا، هما «اللحام» و «البرشمة». و في البرشمة (تحت، يمين)، يُدْخَلُ مسار معدني في ثقب نافذ في الجزأين المراد وصلهما معاً. ويُدْقَ على الطرف الآخر لمسار البرشام حتى يُسك بالقطعتين معاً. وغالباً يُسخَن المسار، قبل برشمته، إلى درجة الاحرار، وفي اللحام (تحت، يسار)، تُسخَن المقطعتان حتى ينصهرا معاً لتكوين وصلة متينة.



سمكرة الظرات مماً:

لحام السمكرة طريقة أخرى لوصل الفلزات (تحت). تُصهر سبيكة، وهي غالباً خليط من الرصاص والقصدير، بين القطعتين المراد وصلها. وعندما تبرد سبيكة السمكرة فإنها تصنع وصلة عند طرفي القطعتين. وتوضع عجيئة تسمى ومساعد الصهر، بين الحافتين للمساعدة على عملية الصهر وللحصول على وصلة أفضل.



يعض السبانك الثانعة:

النحاس الأصفر خليط من النحاس والزنك. والبر ونر خليط من النحاس والقصدير. والفولاذ الذي لا يصدأ وستيناس ستيل، سبيكة من الحديد والكربون والكروم والنبكل. وينتج هذا الفولاذ من أنواع عديدة تتفاوت فيها نسبة الكروم والنبكل، ومن أشهرها النوع المسمى الكر عدد ١٨٠ (١٨٨ كروم ٨٠ نبكل).

فلزات غير عادية:

لبست كل الفلزات جامدة. فالزئبق (تحت. يمين) سائل فضي اللون، ويستعمل في الترمومترات والبارومترات. وبعض الفلزات خفيف إلى درجة أنه يطفو على الماء.



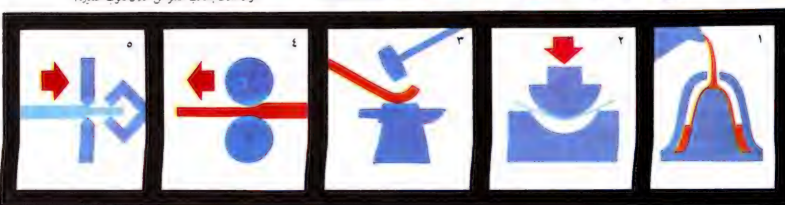
قطع الفلزات:

توجد طرق عديدة لتشكيل الفلزات (المصادن). ومسن طرق التشكيل البسيطة «السباكة» (۱). يُصبُّ الفلز المصهور في قالب تشكيل، ويتصلّد الفلز مُتخذاً شكل القالب. ويستعمل «الكبس» (۲) لتشكيل الألواح الفلاذية، حث يقوم مكبس ثقيل بدفع اللوح لتشكيله بالشكل المطلوب. ولقد استعملت «الحدادة» (۳) منذ وقت بعيد، وفيها يَشكُل المعدن المسخّن إلى درجة الاحرار على سندان. وفي «الدرفلة» (٤) يُعصر المعدن الساخن بين «درفيلين» حتى يتحول إلى لوح رقيق. وفي «السحب» (٥) تنتج الأسياخ والأسلاك بسحب الفلز من خلال ثقوب صغيرة.

يمكن قطع الفلزات (المعادن) باستخدام مِشْعُـل (بُنُوري) أُكْسِي

أستيلين (خليط من غازي الأكسجين والأستيلين). وهذا المشعــل

يعطى لهبأ ساخناً جداً عند احتراق خليط الغازين.



الشكال البكورات

نحن جميعاً نعرف أشكال البلورات. وهي تنميز بأن لها أركاناً حادة وجوانب مسطحة . مثل القطع الماسية. وقد تكون البلورات بجميع الأحجام. فالبعض منها من الصغر بحيث لا يمكن رؤيته إلا تحت الميكر وسكوب. وبعض آخر ضخم الحجم. ولقد وجيدت بلورات من الكوارتز في حجم الإنسان.

في داخل البلورات:

كل شيء على الأرض مكون من ذرات دقيقة، أو من مجموعات متحدة من الذرات تسمى الجزيئات. وإذا ترتبت الجزيئات في شيء ما وفقاً لنمط ثابت، أي أنها تكررت باستمرار، فإن هذا الشيء يكون بلورة. ويتوقف شكل البلورة على طبيعة النمط الذي تتخذه الجزيئات في داخلها.

كتل من المكمبات الدقيقة:

ملح الطعام يسمى كيميائياً كلوريد الصوديوم. وهو مكون من نوعين مختلفين من النرات ـ ذرات الصوديوم وذرات الكلور. وهذه الذرات الدقيقة مرتبة في أنماط مكعبة، كما في الصورة السفلى، وتتصل معلًا آلاف وآلاف من هذه المكعبات الضئيلة لتكوين حُبيبة واحدة من ملح الطعام.

وإذا نظرت إلى بعض حبيبات الملح من خلال عدسة تكبير قوية فستتمكن من ملاحظة أنها جميعاً عبارة عن مكعبـات مندة



غالباً ما تنمو البلورات إلى تكتلات كبيرة مشل بلورات الكالسيت (فوق).

بعض بلورات الجليد تختلف جميعاً فيا بينها، ولكنها جميعاً لها سنة جوانب.



إذا نظرت إلى بعض الكِسف الثلجية من خلال عدسة مكبرة، فسيدهشك جمال أنماطها ذات الجوانب السداسية.

أثكال البلورات:

توجد البلورات بأشكال عديدة مختلفة (يكنك أن ترى بعض الأشكال في الصفحة المقابلة). ولكن جميع البلورات التي تكون أي شيء لا بد أن تخضع لقواعد معينة. ولقد رأينا أن كل بلورة دقيقة من بلورات ملح الطعام تحاول أن نكون مكعباً تاماً. (بعضها لا يتمكن من ذلك لأنها تتزاحم مع جاراتها من البلورات أو لأنها تنكسر). وبلورات كبريتات النحاس أو الشب ليست مكعبات صغيرة، بل ذوات أشكال مختلفة تماماً. ولكن كل بلورة من بلورات الشب تحاول أن تكون مثل جارتها.

بلورات الجليد الجميلة:

عندما يتساقط الجليد فإنه يكون مكوناً من بلورات دقيقة من الثلج أو من الكِسف (القشور) الثلجية، وهي كتل كبيرة نسبياً من البلورات. وتتكون بلورات الثلج بأشكال جيلة. وكل شكل منها يكاد يختلف تماماً عن باقبي الأشكال. ولكنها جيماً تشتسرك في شيء واحد، هو أنها سداسية الحواني.





الماسات عبارة عن بلورات. وهمي أصلم مادة نعرفها. ويعتقد العلماء أن هذه الأحجار الثمينة قد تكوّنت من ملايين السنين في باطن أعماق الأرض، ثم جاءت إلى السطيح مع اللاّبة (اللاف)

ويلزم استخراج عدة أطنان من الصخر من المناجم للعثور على ماسة واحدة. وعند استخراجها من الصخر فإنها تبدو كقطعة باهتة من الزجاج (فوق).

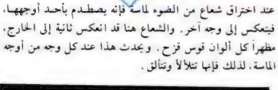
صقل الماسات:

ترجع نفاسة الماسات كأحجار كريمة إلى تألقها البديع. فهي تعكس الضوء بصورة جيدة جداً، وتحوله إلى جميع ألوان قوس قزح. ولكنها يجب أن تُصْقُل تماماً. فكل وجه صغير (سُطَيْع) يجب أن بكون بالشكل المضبوط تماماً وفي الوضع الصحيح. وصفل الماس عملية صعبة جداً. فالأحجار تكون من الصلادة بحيث يلزم صقلها بعُدد أطرافها مُرْصَّعة بماسات أخرى.

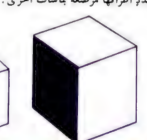
توجد عدة طرق مختلفة لصقيل الماسات لجعلها تتلألأ. وإحدى الطرق الشائعة مبينة (فوق) لماسة من أعلى ومن الجانب، وهي تسمى والصقل المتألق، ويوجد في هذه الماسة المصقولة ٥٨ وجهاً، يجب صقل وتلميع كل وجه منها.

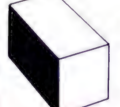
هناك أحجار كريمة أكشر شيوعاً من الماس، مشل العقيق (اليشب أو الأجات) - (يار). والعقيق نوع من الكوارتز، وهنو من أكثر المواد المعدنية وجوداً على الأرض. وترتب أشرطته الملونة الجميلة بعدة طرق مختلفة .

يمكنك أن ترى هنا (تحت) بعضاً من أشكال البلو رات الطبيعية.









إنهاء بلورة كبيرة،

صنع البلورات:

قَلَب بعض السكر في قليل من الماء حتى يتشبع الماء تماماً بالسكر. ثم صب الماء السُكِّري في طبق واتركه جانبًا. مع تبخر الماء ستلاحظ تكون بلورات السكر. ولكن هذه البلورات ستكون صغيرة جداً وغير تامة الشكل.

لإغاء بلورة تامة التكوين، أحضر بعضاً من ملح الطعام أو السكر أو البوراكس أو الشبّ. والشب يمكن شراؤه من صيدلية، ويُعطى أفضل النتائج. قلَّب مادتــك المختارة في ماء ساخن حتى يتشبع بها تماماً. لقد حصلت



على «علول مُشبّع». صب السائل في وعاء زجاجي واتركه ساكناً لبضعة أيام. مع تبخر الماء، سينمو بعض البلورات على قاع الوعاء.

التقطُ واحدة من أفضل البلىورات من القاع وعلُّقها بواسطة خيط في محلول مشبع جديد تُمُّ تبريده. أخْرِج أيّ بلورات جديدة تتكون في الوعاء .

إذا استعملت الشب، فستجد أن البلورة قد تشكلت على هيئة هرمين قاعدتاهما متاستان.

الزجاج ليس بلوراً:

بعض المواد التي تبدو وكأنها مكونة من بلورات ليست كذلك في الواقع. والزجاج واحد من هذه المواد. فالغريب هو أن الزجاج سائل في حقيقة الأمر - سائل يندفق ببطء شديد جداً طوال الوقت.



حِفظ الأعندية

اترك قطعة من اللحم أو السمك مكشوفة لبضعة أيام. ستلاحظ أنها ستفسد وتنتن رائحتها. اترك قطعة من الخبز معرضة للهواء أيضاً فستجد أنها قد تعفنت. لماذا يحدث ذلك؟ إنه يحدث لأن الهواء مملوء بميكر وبات حية دقيقة. وهذه الميكر وبات تستقر على الغذاء وتبدأ في تفتيته. كذلك تحدث تغيرات كيميائية في داخل الطعام تؤدي إلى إفساده.

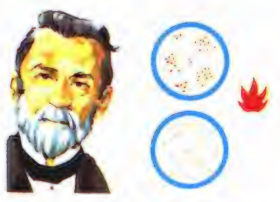
ولحسن الحظ فإن لدينا طُرقاً عديدة لحفظ الغذاء طازجاً. وإحدى هذه الطرق عرفها أسلافنا منذ وقت بعيد، وهي طهو الطعام. فلقد وجدوا أنه عند طهو اللحم فمن الممكن حفظه لبعض الوقت قبل أن يفسد. إن الطهو قد أباد الميكر وبات التي كانت موجودة من قَبْلُ في اللحم.

ثم اكتشف أسلافنا تجفيف الغذاء. فكانوا يعلَّقون اللحم والسمك والفاكهة في الشمس حتى يجف منها كل الماء الذي تحتويه. والأغذية المجفَّفة تظل صالحة لفترة طويلة لأن الميكروبات تحتاج إلى الماء لكي تنمو. هل يمكنك أن تفكر في بعض الأغذية المجففة؟ هل تعرف ما هو الزبيب وما هو قمر الدين؟

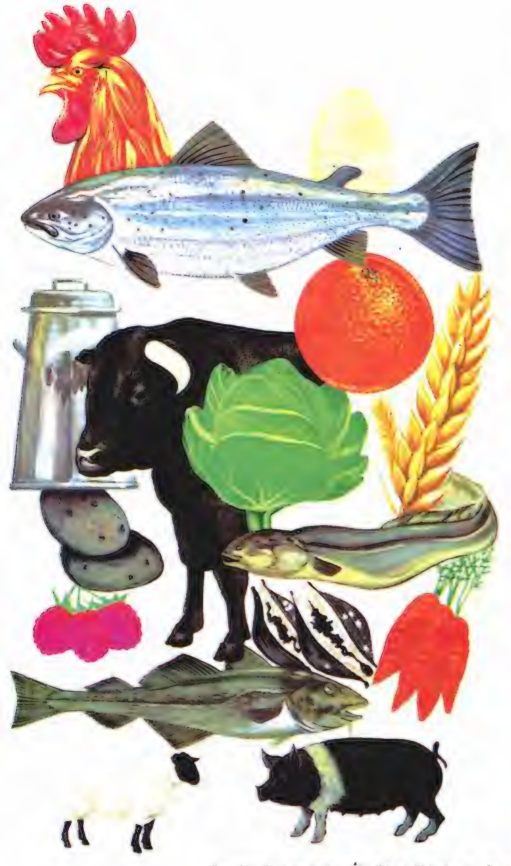
والبرودة كذلك مفيدة جداً لحفظ الأغذية طازجة. ونحن نحفظ في الثلاجة العادية أشياء مثل اللبن واللحم لمدة أسبوع أو أكثر. ويمكن حفظها في «الفريزر»، حيث يتجمد اللحم تماماً، لعدة أشهر. ولقد وجد «مامُوث» (فيل منقرض) ضخم متجمداً في الجليد المتكتل منذ ٠٠٠٠ سنة في سيبريا، فأذيب الجليد ووُجد أن الماموث صالح للأكل. إن التجميد يُوقِف غو الميكر و بات.

إبادة الجراثيم بواطة الحرارة:

كان لويس باستير عالماً فرنسياً عظياً. ولقد أثبت أن الحرارة يمكن أن تُبيد (تقتل) الميكروبات. ثم قام بتسخين اللبن



وتبريده بسرعة، فوجد أن معظم الجراثيم قد ماتت (فوق). وحالياً، تُسخَّن معظم الألبان وتُبرَّد بهذه الكيفية _ وهذه تسمى عملية (بَسْتَرَة). . واللبن والمبستر، يمكن أن نشر به بأمان.



طرق معتلفة لحفظ الأغدية المعتلفة طازجة:

يمكننا الآن أن نأكل نفس المنتجات الغذائية طوال معظم العام. وذلك لأنه يمكننا حفظ الأغذية بطرق مختلفة. انظر إلى الصورة العليا وفكر في الكيفية التي يمكن بها حفظ كل غذاء منها.

ويمكن شحن الفواكه والخضروات إلى مسافات بعيدة في سفن ولواري وعربات سكك حديدية مزودة بثلاجات. ولكن الفواكه المختلفة يلزم حفظها عند درجات حرارة مختلفة إذا أردنا إبقاءها طازجة. ويمكن تجفيف اللبن إلى أن يصير مسحوقاً (بودرة). وبعد ذلك يمكن تحويله ثانية إلى لبن سائل بإضافة الماء إلى المسحوق. ويمكن «تدخين» بعض الأسماك واللحوم وتمليحها. ويستعمل ملح الطعام في كثير من الأحيان لحفظ السمك واللحم طازجاً، وذلك لأنه يُوقِف غو الميكروبات.

التعليب هو أهم طريقة لحفظ الأغذية (المُعَلَّبات). وتصنع العُلُبِ من ألواح الفولاذ الرقيقة، ثم يُعلُّف الفولاذ من كلّا جانبيه بالقصدير. وبعد تعبئة الغذاء في العلبة، يحكم إغلاق الغطاء كما ترى في الصور المجاورة. تَضع آلةً شريطً إحكام بين الغطاء والعلبة، ثم تكبسهما معاً كبساً محكماً، فلا يستطيع الهواء أن يتسرب إلى داخل العلبة.



ثم تُسخَّن العُلُب جميعاً لإبادة الجراثيم التي قد تُفسِد الطعام.



لَّا كانت العلبة مسدودة (محكمة ضد تسرب الهواء)، لا يمكن للجراثيم الحية أن تصل إلى الطعام، وبـذلك يبقـى طازجاً لمدة معينة (تُطبع على غلاف العلبة).



يُقْطَع السمك ويُغْسَل

تضاف الصلصة أحيانا

العلبة شبه نخكمة كما في (٢ - فوق).

يُطرد الهواء إلى الخارج بواسطة الحرارة

يُحكم إغلاق العلبة

التخليل

لسنوات عديدة، كان السمك يُفظ بتخليله في محلول ملحي. ويبقى الغذاء

تنقبع الأسهاك في ماء

صالحاً للأكل مدة طويلة بعد تخليله، ولكن طَعْمه يتغير. ومعظم والمخلّلات، التي نأكلها تكون قد حُفظت في الخَلِّ. وتبين الصور السفلي كيف تجُري عملية التخليل على السمك في براميل.



تستخسرج أحشساء الأسماك

وتُرص في برميل

يصب ماء ملحي في البرميل

تضاف رصات أخرى من السمك في البرميل

يغلق غطاء البرميل

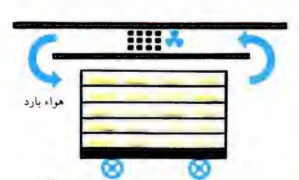


بِمُظ السمك واللحم بواسطة عملية «التدخين». فتعلَّق أسماك الزنجة والسلمون فوق نسيران خشبية بطيئة الاحتراق. وتعمل حرارة النار والمواد الكيميائية في دخان الخشب على حفظ السمك. كذلك فإنها تعطى السمك مذاقا مختلفا. وغالبا ما يجفف السمك واللحم قبل إجراء عملية التدخين عليهما .



كان معروفاً منذ زمن بعيد أن التجميد يحفظ الأغذية من الفساد. ولا يزال السمك يرسل من سفن الصيد أو الشحن إلى محلات البيع مرصوصاً

ولكن معظم الأغذية، التي يلزم حفظها لمدة ما، تَجُرى عليها عملية (تجميد سريع). يوضع



الغذاء في غرفة باردة خاصة. وهناك تَنْفُخُ المراوح تياراً متواصلاً من الهواء البارد فوق الغذاء (فوق)، فيتُجمد بسرعة كبيرة جداً. ثم يلزم إبقاؤه بُحَمَّداً حتى يحين وقت استعماله في المطبخ.

وإذا لم يَجَمَّد الغذاء بسرعة كبيرة جداً، فإن ذلك يَضرُّ بمذاقه (طعمه) وبنيته. وذلك لأن التجميد البطيء يسمح لبلورات الثلج الكبيرة أَنْ تَتَكُوُّنَ فِي دَاخِلِ الْغَذَاءِ. وعَادَةً يَعَبُّنا الْغَـذَاء قبل تجميده.

في كل عام ينطلق على الطرق أكثر من مليون سيارة جديدة. والسيارات الحديثة هادئة وسريعة وتَسْهُلُ قيادِتها. ولقد تعودنا عليها بحيث أصبحت أمراً مفروغاً منه. لكن سيارة اليوم شيء رائع حقاً. فقد تحتوي على أكثر من ١٥٠٠٠ جزء مختلف، وغالبية هذه الأجزاء تظل شغَّالة أو بحالة جيدة معظم الوقت _ ولكن من ٧٠ عاماً مضت، كانت السيارات نادرة جداً، كما كانت تبدو مختلفة تماماً. فلقد كانت بطيئة وعالية الضجيج، وكانت تتعطل وتحتاج إلى إصلاح في أوقات متقاربة.



ظهرت السيارات الحقيقية الأولى على الطرق من ١٠٠ عام تقريباً. وكانت تشبه إلى حد كبير عربات (الحنطور) ولكن بدون أحصنة. وكانت أجسامها عالية ومربعة مشل الصناديق، وتصنع من الخشب والمعدن. وكان السائق والركاب يجلسون على مقاعد صلبة مكشوفة للجو. وكانت العجلات تصنع إمّا من الخشب مع حافة حديدية أو من المطاط المُصْمَت. وهذه السيارات كانت تهتز وترتج كشيراً أثناء قيادتها. ولكن يمكن القول إجمالاً بأنها كانت تعمل إلى حد كبير بنفس الكيفية التي تعمل بها في الوقت الحاضر.

سيارات أفضل:

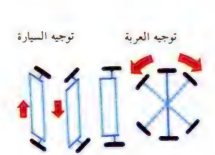
في مطلع القرن الحالي، أصبحت السيارات تبدو أكثر شُبُّهاً بما هي عليه اليوم. فكان المحرك في المقدمة غالباً، وكان يُشَغَّل بخليط من البنزين والهواء، وكان يوجد أمامه مُشيعً (رادياتير) لحفظه بارداً. وكانت السيارة تشتمل على عجلة احتياطية. وفي داخلها كان هناك حيز كبير للركاب

توجيه السيارة:

يلزم توجيه السيارات بكيفية تختلف عن العربات المقطورة بجياد. فالمحور (الأكس) والعجلتان الأماميتان لهذه العربات تدور معاً حول بنز معدني. ولكن السيارات احتاجت إلى جهاز توجيه أكثر أماناً. ومحور (أكس) السيارة مثبت في موضع واحد، وهو يشير دائياً إلى الأمام. والعجلتان الأماميتان فقط هما اللتان تدوران من جانب إلى آخر لكي تُلِفِّ السيارة .

صنع الألماني كارل بنـز أول سيارة ناجحــة في العالم عام ١٨٨٥ (تحت).





صنع جوتليب دايملر واحداً من أول محركات البنزين. وفي عام ١٨٨٥ ركَّبه على دراجة صانعاً بذلك أول موتوسيكل في العالم.

حقائق عن السيارات:

تُسَارُعُها أقل قدرة.

نُصَّ وقانون الراية الحمراء، البريطاني اللذي صدر عام ١٨٦٥ على أن كل سيارة يجب أن يمشي أمامها رجل بحمل

راية حمراء. وكانت السرعة القصوى المسموح بها ٦ كم

محركات ديزل تشبه محركات البنىزين، ولكنها تُشغُّـا

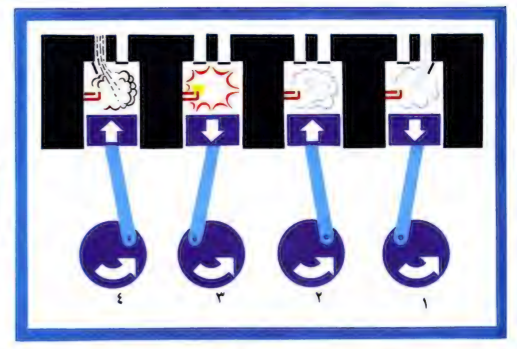
بالسولار الأرخص سعراً ولا تحتاج إلى شمعات شر ر. كما أنَّا

تُقَــاد السيارات في بريطـــائيا وبعض الـــدول على يــــا



وكانت السيارات المسكرة تُنتج بكل شكل وحجم. وفي بعض الأحيان كانــت العربــات القديمة التي تجرها جياد تؤخذ وتستعمل بدلاً من



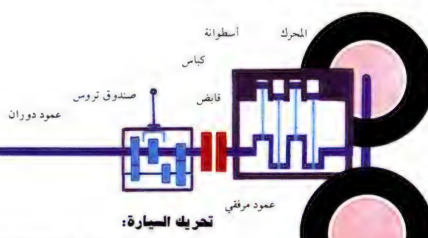


إن قلب محرك السيارة هو مجموعة من الأسطوانات. ويوجد داخل كل أسطوانة كبّاس متوافق فيها توافقاً وثيقاً. ومع تحرك كل كباس إلى أسفل، يُرشُ خليط من البنزين والهواء في داخل قمة الأسطوانة (١). ويُضغَط هذا الخليط مع تحرك الكباس ثانية إلى أعلى (٢). ثم تقفز شرارة فتشعل الخليط وينفجر (٣). ويُدفع الكباس إلى

أسفل بفعل هذا الانفجار. وعندما يصعد الكباس إلى أعلى مرة أخرى فإنه يدفع الغازات المتبقية (العادم) إلى خارج الأسطوانة (٤). والآن يكون المحرك جاهزاً ليبدأ عند (١) من جديد. ومع كل مرة يتحرك فيها الكباس إلى أعلى وإلى أسفل فإنه يعمل على تدوير العمود المرفقي (عمود المرافق).







تبدأ القدرة المحرِّكة للسيارة عند تحرك الكباسات صعوداً وهبوطاً في الأسطوانات. ويتحرك كل كباس عند توقيت غتلف عن الكباسات الأخرى. وهبي معا تدير العمود المرفقي.

والعمود المرفقي متصل بالقابض (الدبرياج) وصندوق التروس. وفي معظم السيارات، يوجد في صندوق التروس أربعة تروس لجعلها تتحرك إلى الأمام. ويحتاج السائق إلى كل القدرة التي يمكنه الحصول عليها لبدء الحركة. وهو يستعمل لذلك الترس الأول (التُقُلة الأولى). والترسان الثاني والثالث لزيادة السرعة ولصعود المتحدرات. وعندما تنطلق السيارة بسرعة كافية، يستعمل السائق الترس الرابع.

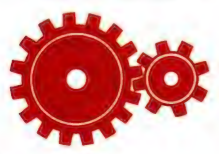
والقابض (الدبرياج) يستخدم لفصل المحرك عن التروس. وعندما يريد السائق النقل من ترس إلى آخر، فإنه يضغط بقدمه الأخرى على بدال القابض. وهذا يفصل العمود المرفقي عن التروس.

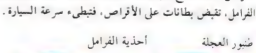
وتنتقل قدرة المحرك من صندوق التروس إلى عمود طويل يسمى «عمود الدوران». ويدير العمود الدوار المحور الخلفي، ومع دوران المحور فإنه يجعل العجلتين الخلفيتين تدوران، فتتحرك السيارة إلى الأمام.

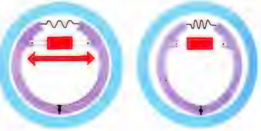


تروس الحيارة:

تروس السيارة تشبه الأقراص المستنة. والترس الصغير يدور أسرع من التسروس الكبيرة. والترس الصغير (تحت) له ٨ أسنان، وهنو يدور بضعف سرعة دوران الترس الكبير وله ١٨ سناً.







نوجد فرامل على كل العجلات الأربع للسيارة. يَضْغُط السائق

بقدمه على بدال الفرامل والبدال متصل بأحذية الفرامل. وهي

توجد في داخل طنابير العجلات الدوارة . وعند الضغط على البدال. فإن الفرامل تُدفع وتنفرج محتكة بطنابير العجلات وتوقف دورانها .

وفي أنواع أخرى من الفرامل، تسمى والفرامل القُرْصية»، تدور

أفراص معدنية مع عجلات السيارة. وعند الضغط على يدال

على البَحْر وفي البَحْر

في الوقت الحاضر، يسافر قليل من الناس مسافات طويلة عن طريق البحر. فالطائرات تنقل الركاب إلى جميع أنحاء العالم بسرعة أعلى بكثير. ولكننا لا زلنا نحتاج إلى سفن البضائع لنقل الأحمال الثقيلة. ونقل الأحمال الثقيلة عن طريق الجو باهظ التكاليف. ولا يمكننا أن نستغني عن الناقلات الضخمة، مثلاً، لنقل البضائع والشحنات مثل البترول. وبالنسبة للمسافات القصيرة، فإن الناس ينتقلون بسرعة



تطور المفينة:

لعل أول قارب كان جذع شجرة طاف. ثم صنع الناس قوارب بدائية بربط جذوع الأشجار بعضها ببعض (وتسمى «الطُوْف») وزوارق ضيقة تقاد بمجاديف مفردة (وتسمى «الكانو»). ثم جاء عصر السفن الشراعية، حيث كانت الرياح هي مصدر القدرة الوحيد في البحار لسنوات طويلة جداً. ومع مُضِّي الوقت، تحسن تصميم السفن الشراعية فصنعت سفن شراعية يمكن أن تصل سرعتها إلى الشراعية في الساعة.

عصر البخار:

على حين كانت السفن الشراعية تقلع عبر البحسار والمحيطات، كان الناس يحاولون تزويد السفن بالمحركات البخارية الجديدة. وكانت السفن البخارية الأولى تدار بواسطة عجلات مجدافية ضخمة، تُركب إما على جانبي السفينة أو في المؤخرة. ولكنها لم تكن ناجحة جداً. فقد كانت تستنفذ قدراً كبيراً من الطاقة لمجرد الخوض في الماء.

ثم جاء الرّفاص، وطورت محركات التربينات البخارية، و بذلك بدأت أيام السفينة البخارية.

وفي الوقت الحالي، تدار غالبية السفن بمحركات ديز ل. وتدار بعض السفن الحديثة بواسطة القدرة النووية. وهذه السفن يمكن أن تظل في البحر لمدد طويلة دون حاجة إلى إعادة تزويدها بالوقود النووي.

الهوفركرافت هي المركبة الوحيدة التي يمكن أن تسير فوق البر والبحر. والنوع المبين في الصورة (فوق) يدار بأربعةً رفاصات كها تدار بعض الطائرات بالمراوح. وفي الهوفركرافت. يُنفخ هواء قوي إلى أسفلها فيرفعها عن سطح الماء. وحيث إنه يوجد احتكاك ضئيل جداً. يمكن للمركبة أن تسير بسرعة عالية جداً.



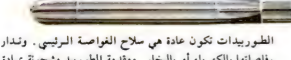
كان والقُرْقُـل؛ نوعـاً من القـوارب المبـكرة والبسيطة . وكان يصنع من جلـود الحيوانـات الموصولة معـاً بالحياكة والتي يُعلَّف بهـا هيكل خشيى .



كانت السفن والغلايين؛ الحربية التي استعملها قدماء الإغريق والرومان مزودة بصفين أو ثلاثة صفوف من المجاديف للإقلاع والمناورة، كما كانت تحمل شراعاً مربعاً للحصول على سرعة إضافية عندما كانت الربح تهب من خلفها.



الغواصات زوارق بحسرية بالغه الأهمية. ولأنها تسير تحت الماء، فمن الصعب الكشف عنها واقتفاء أثرها. وتحتوي الغواصات على صهاريج موازنة، تسمى والصابورة». وعند ملء هذه الصهاريج بالماء، تغطس الغواصة. وعند ضغ الماء من الصهاريج وإفراغها منه تصعد الغواصة إلى السطح.



رفاصاتها بالكهرباء أو بالبخار. ومقدمة الطوربيد مشحونة بمادة ناسفة تنفجر عند اصطدامها بسفينة . ويمكن لبعض الطوربيدات أن تتحكم في اتجاهها تلقائياً نحو سفينة معادية .



الهيدروفيل، كالمبين في المصورة (فوق)، ويطير، فوق سطح الماء. وعندما يكون القارب متوقفاً، فإنه يرسو على الماء كأي مركبة عادية. ولكن مع استجهاعه للسرعة، فإنه يرتفع صاعداً إلى خارج الماء ويرتكز على أجنحته تحت الماء. ونظراً لوجود احتكاك قليل جداً بين الأجنحة والماء، فإن الهيدروفيل يسير بسرعة عالية جداً.

كانت السفن البخارية المبكرة تدار بعجلات بجدافية (الصورة الوسطى). ولكن الرفاصات لا تُبَدَّد مثل تلك الطاقة. فهي نَشُق طريقها في الماء بنفس الكيفية التي تعمل بها بريمة فتح الغطاء الفليني للزجاجة. وكانت الرفاصات الأولى تشبه ذلك المبين في الصورة البسرى. وهي تزوَّد حالياً بثلاث أو أربع أرباش كها في الصورة البسنى.





لا يمكن استعمال الرادار تحت الماء. ولتحديد عمق الماء أسفل سفينة، يستعمل رجال البحر جهاز «السونار». ويُرسل الجهازُ نبضات صوتية عالية التردد من قاع السفينة. ويسجل الوقت الذي استغرقه الصوت للوصول إلى قاع البحر والارتداد إلى السفينة. وكلما زاد طول هذا الوقت، كان الماء أكثر عمقاً. وفي أثناء إقلاع السفينة، يرسم جهاز الرادار خريطة لقاع البحر. الخطوط الموجية

كذلك يستخدم السونار للعثور على أسراب السمك وعلى الحطام

أسفل الصورة (تحت) توضع ذلك.

في قاع البحر.



الروية في الظلام:

الرادار وسيلة للتعرف على بُعْد الأشياء وعلى تحديد مواقعها ـ الأشياء مثل السفن والطائرات والأجسام الأخرى. ويمكن للرادار أن يلتقط وجود الطائرات البعيدة بمنات الكيلومترات. وهو يعمل في الضباب وفي الظلام.

صورة رادارية:

السفينة في الصورة العليا اليمنى تستعمل جهاز الرادار الموجود بها. وفي غرفة الخزائط بالسفينة تلتقط شاشة الرادار الصورة اليسرى. ويمكن للضابط المُناوِب أن يشاهد على الشاشة سفينة أخرى مقتربة وصَفَّا من «الشمندورات». كما يمكنه أن يشاهد صورة إجمالية



للأراضي على كلا الجانبين. كذلك يظهر على الشاشة وجود جسر (كوبري) أمام السفينة. فالرادار يحدد موقع السفينة بالضبط.

الكيفية التي يعمل بها الرادار:

يقوم جهاز الرادار بإرسال موجات راديوية من هوائي (إيريال) خاص. وعندما تصطدم الموجات بثيء ما، فإنها تنعكس مرتدة إلى هوائي الرادار. ويحسب جهاز الرادار الوقت الذي استفرقته الموجات للوصول إلى الهدف والارتداد منه. والجهاز يعرف سرعة انتقال الموجات الراديوية. وعلى ذلك يمكنه أن يسجل بُعد الهدف. ويدور الهوائي باستمرار، مما يسمح للرادار بتسجيل اتجاه الهدف.

الحوض الجاف:

عند الحاجة إلى إجراء أعمال على قيعان السفن، أو الرّفاصات، أو الدَّفَّات، يجب أن تدخل السفينة إلى حوض جاف.

والحوض الجاف يشبه صندوقاً خرسانياً ضخياً غائراً في الأرض. وينفَتح أحد طرفي الحوض على الميناء. ويسمح للماء بالتدفق في داخل الحوض (تحت، ١). ثم تفتح البوابات المصمتة الهائلة عند طرف الحوض وتدخل إليه السفينة (٢).

وتُغلق البوابات ثم يُضخ الماء لافراغ الحوض منه (٣). وتهبط السفينة مع هبوط منسوب الماء، حتى ترتكز على قاع الحوض. وهناك تستند على عُرُوق خشبية متينة بينها وبين جانبي الحوض.

وبعد ذلك يدخل عمال الصيانة إلى الحوض لإجراء ما يلزم من إصلاحات أسفل السفينة.

وعند إنجاز الإصلاحات، يسمح للماء بالتدفق ثانية في الحوض حتى يرتفع إلى منسوب الماء في الميناء. وحينئذ تفتح البوابات وتخرج السفينة من الحوض.





السي الحديدية

المفر بالكك الحديدية:

تسمَّى الفترة بين عامي ١٨٢٥ و ١٩٠٠ عصر السكك الحديدية. ففي ذلك الوقت تم إنشاء أكثر من مليون كيلومتر من خطوط السكك الحديدية في جميع أنحاء العالم.

كانت هناك عربات تتحرك على قضبان قبل اختراع المحرك البخاري بزمن بعيد. فلقد اكتشف الإغريق القدماء أن العربات يمكن أن تجر بسهولة أكثر إذا كانت العجلات تجري على عرُوق خشبية، وهم بعملهم هذا قد قلَّلوا الاحتكاك. ولكن لم توجد السكك الحديدية كها نعرفها اليوم حتى عام ١٨٢٥. ففي ذلك العام، افتتح المخترع الإنجليزي جورج ستيفنسون الخط الحديدي بين ستوكتون ودارلنجتون. وكانت قاطرته «لوكوموشن رقم ١٥ تنطلق بسرعة ١١ كيلومتراً في الساعة. والقطار المبين في الصورة (تحت) يسير على خط توكايدو الياباني. وتبلغ سرعته في المتوسط ١٧٠ كيلومتراً في الساعة.



واستطاع الناس السفر إلى مسافات بعيدة بكيفية لم يعتادوها من قَبْلُ.

والسكك الحديدية حالياً ليست بالأهمية التي كانت عليها في ذلك الحين. فالسيارات، والحافلات (الأوتوبيسات)، والشاحنات (اللواري)، والطائرات، قد أصبحت تؤدي بعض المهام التي كانت تقوم بها السكك الحديدية. ولكننا لا زلنا نحتاج إلى القطارات لنقل الركاب والبضائع.

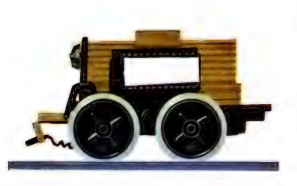
محركات اليوم:

يوجد نوعان رئيسيان من المحركات المستعملة حالياً في قاطرات السكك الحديدية - الكهربائي وديزل. والمحركات الكهربائية تدار بواسطة موتورات كهربائية. وتدير الموتورات الكهربائية العجلات. وتُغَذَّى الكهرباء إمَّا من كبُل علوي أو من قضيب حديدي ثالث.

وعركات ديزل تحرق وقود السولار. ويمكن نقل قدرة عرك ديزل إلى العجلات بطريقتين. ففي القطارات ديزل الكهربائية، يولّد محرك ديزل الكهرباء. وتُشغّل الكهرباء موتورات كهربائية، وهذه تدير العجلات. أو تُنقل قدرة محركات ديزل عن طريق بعض التروس إلى عجلات القطار مباشرة.

صنع المهندس الإنجليزي ريتشارد تريفيثيك أول محسوك حديدية في العالم عام 1۸۰٤. وكان محركاً غريب الشكل، ولكنه نجع على أية حال. وكان من السلازم استخدام حَدًافة ضخمة ليعمل المحرك بسلاسة. وكان مز وداً بأسطوانة بخارية واحدة فقط.

صنع الألماني فيرنر فون سيمنز في عام ١٨٧٩ أول قاطرة كهربائية في العالسم (الصورة المجاورة). وكانت هذه القاطرة الصغيرة، الغريبة الشكل، تستعمل لنقل الركاب على خط حديدى في معرض برلين.





قبل اختراع المحرك البخاري، كانت عربات المناجم تُدفع على خطوط خشبية . وكانت عجلات العربات مزودة بشفاه لايقائها



في بداية استعمال السكك الحمديدية، كانت العربات مزودة بعجلات مُسطَّحة الحاقة، وكانت القضبان على شكل حرف ا (فوق). وكان من الممكن تسبير العربات على الطُّرُق العادية.



بعض بمسافة ١,٤٣٥ متراً. وهذا يسمى «المعيار القياسي».



القطارات المحومة (القطارات الهوفر):

تنزلق مركبات الهوفر فوق البر والبحر على وسادة من الهواء. وتُصنع في بعض الدول حالياً قاطرات الهوفر. والقطار المبين في الصورة (فوق) فرنسي الصُّنْع. وهو ينزلـق فوق قضيب حديدي مفرد ـ يسمــى «الْمُونُورِيلِ» ـ وهو مصنوع من الخرسانة . ونظراً لآنعدام الاحتكاك تقريباً، فإن القطارُ ينطلق بسرعة عالية جداً. ويُدفع هذا القطار بواسطة مروحة، مثل بعض الطائرات. وتصل سرعته إلى ٣٧٥ كيلومتراً في

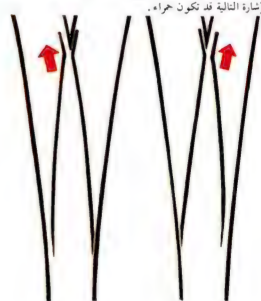


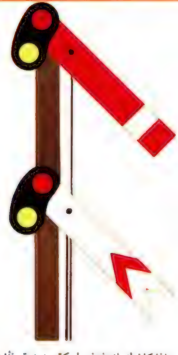
بْشَكِّل القضيب الحديدي الحديث كما في الصورة (فوق)؛ وغالبية سكك الحطوط الحديدية في العالم لها قضيبان متباعدان بعضها عن

الاشارات والتحويلات:

يب أن يلتزم سائقو القطارات بإطاعة الاشارات. وكانت الإشارات المبكرة تُشَغِّل باليد. فكان رجل الإشارة يسحب رافعة (دراعاً) في كابينته فترتفع الإشارات أو تنخفض. وعندما تكون الإشارة متخفضة، يمكن للقطار أن يمر. وهذه كانت تسمى اإشارات السيمافور؛ (الصورة المجاورة). وكانت الإشارة السُّهمية السفلي هي إشارة المرحلة القادمة فهي تدلُّ السائق على وضع إشارة

وفي الوقت الحالي، تستخدم إشارات كهربائية (الصورة بعد المجاورة). وهي مزودة بأضواء ملوَّنة، وتُشبه إلى حدُّ ما إشارات المرور على الطرق. فالضوء الأحمر يعني «قِفْ». والضوء الأخضر يمني أن «الطريق سالك» ومفتوح للمرور. والضوء الأصفر أن الإشارة النالية قد تكون حمراء





بالتحرك صعوداً وهبوطاً بأمان.

إذا كان لديك نموذج لسكة حديدية، فأنت تعرف أنه تلزم وتحويلة ، لتوجيه القطار من خط إلى خط آخر. وفي الماضي، كان من اللازم أن يقف رجل إلى جانب السكة ويسحب رافعة لزحزحة التحبويلات. والأن يتم تغيير التحبويلات كهربائياً من صندوق إشارات بعيد. والصورة المجاورة توضح كيفية عمل النحويلات.

وفي الوقيت الحاضر، تكون الإشارات والتحويلات مُتَوَاشِجَة (مُنَسَّقة معنًا) في العادة لتوفير الأمان. ولا يمكن تحريك التحويلات إلا إذا كانت الإشارة الصحيحة ظاهرة.



في الجو

يمكن أن نسمي عصرنا الحالي «عُصر الجو». فطائرات الخطوط الجوية، مثل «الكونكورد»، تُمْ قُ عبر السهاء بسرعة تزيد على ٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وتقلع طائرات «الجامبو» الضخمة وعلى متَّبها أكثر من ٤٠٠ راكب. ومع ذلك فحتى نهاية القرن الماضى لم يكن أحد قد طار في طائرة.



أخف من الهواء:

الاقلاع في آلة تعمل بقدرتها الذاتية.

وقبل ذلك بوقت طويل، صعد الناس في الجو بواسطة البالونات. وفي الواقع، تحققت أول رحلة في بالون عام ١٧٨٣. ففي ذلك العام، صنع الأخَوان الفرنسيان مونتجولفييه بالونا كان يطير بواسطة الهواء الساخن.

لم يتحقق إلا في عام ١٩٠٣، حينا تمكن الإنسان من

فلقد أَوْقَدا ناراً تحته وبذلك كان البالون يمتلى، بالهواء الساخن. والهواء الساخن أخف وزناً من الهواء البارد، لذلك فإن البالون كان يصعد في الجو. وفي الوقت الحالي، لا يزال بعض الناس يُطَيرُون بالونات الهواء الساخن كنوع من الرياضة.

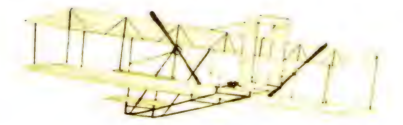
ولقد مُلِئت البالونات أيضاً بغاز الهيدروجين، وهو أخف الغازات على الإطلاق. لذلك فقد ارتفعت هذه البالونات أيضاً. ولكن البالونات لا يمكن توجيهها، لذلك فإنها كانت تخضع للرياح التي توجّهها كما تشاء.

الوثبات الأولى:

في أثناء القرن التاسع عشر، حاول كثير من الرجال بناء طائرات تطير بالفعل. فقد كانوا يعرفون أن الطيَّارة الورقية تحلق في الهواء. فصنعوا طيارات شراعية يمكنها أن تحمل إنساناً. وجربوا استخدام المحركات البخارية، ولكنها كانت أثقل من اللازم. ثم تمكن الأخوان رايت من تحقيق أول طيران بالقدرة الألية عام ١٩٠٣ في ولاية نورث كارولينا بالولايات المتحدة.

الأخوان رايت:

يرجع الفضل إلى محرك البنزين في جعل الطيران الآلي ممكناً. وتعلّم الأخوان ويلبور وأورفيل رايت الكثير عن فن الطيران ببناء طائرات شراعية. وبعد مئات من تجارب الطيران في طائراتها الشراعية، بدأا يصنعان طائرتها الأولى وفلاير، فوضعا فيها محرك بنزين صنعاه بنفسيها. وكان المحرك موصولاً مجروحتي دفع عن طريق جنازير الدراجات. وفي ١٧ ديسمبر ١٩٠٣؛ قام أورفيل بتطيير والفلاير، لمسافة ٣٧ متراً ثم هبط على الأرض بأمان. وبذلك بدأ عصر الجو.



ما الذي يبقي الطائرة في الهواء؟

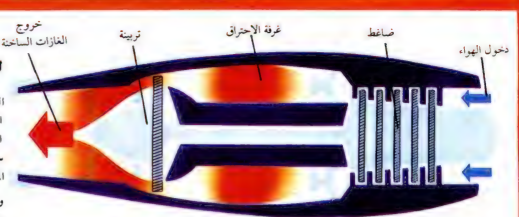
لماذا تَبْقَى الطائرة، وهي أثقل من الهواء، عُلقة فيه إنها تظل فيه لأن جناحي الطائرة لها شكل خاص. فالجناح مقوس إلى أعلى ومسطح من أسفله. ومع اندفاع الجناح من خلال الهواء، فإن الهواء المار فوقه يقطع مسافة أطول من الهواء المار أسفله. فيسري الهواء المعلوي بسرعة أعلى، وعندما يسري الهواء بسرعة يحدث ضغط أقل. وإذا كان هناك ضغط قوق الجناح أقل من الضغط في أسفله، يُرفع الجناح، وتطير الطائرة.



كانت أول طائرة جامبو ضخمة هي البوينج ٧٤٧. وعندما نقلت

قبل أن تتمكن الطائرة من الطيران، يجب أن يتحرك الجناحان بسرعة لإعطاء رفع كاف.





نزود معظم الطائرات حالياً بمحركات نفاثة. ولكن الكثير منها لا يزال يُشغَل بمراوح. وقد تكون المروحة ذات ريشتين أو ثلاثأو أربع أرياش. وهناك طائرات نزود بمجموعتين من المراوح، واحدة خلف الأخرى. ثم تدور كل مجموعة من العراوح في اتجاه مضاد للمجموعة الأخرى.

X

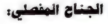
الفكرة في المحركات النفائة بسيطة جداً. فعندما يندفع الهواء إلى الخلف بسرعة عالية، فإن كلَّ ما يخرج منه الهواء يُدْفَع إلى الأمام. انفخ بالوناً وأطلقه في الهواء. سيندفع الهواء إلى الخارج ويطير البالون في الاتجاه

المحرك النفاث:

ويحتوي المحرك النفاث على ضاغط وغرفة احتراق، وتربينة. ويُشْفُظ الهواء عند مقدمة المحرك ويُضغط بإحكام في الضاغط. ثم يُدفع إلى داخل غرفة الاحتراق ويُخلط مع الوقود. ويحترق هذا الخليط بعنف ويكون تياراً من الهواء الساخن. ويمر الغاز الساخين خلال أرياش التربينة، فتدور التربينة وتدير معها الضاغط. ثم يندفع الهواء خارجاً من المؤخرة. وهذا الاندفاع الخلفي يدفع المطائرة إلى الأمام، أي في الاتجاء المضاد.

شكل الجناح:

قبل عصر الطائرات النفائة، كانت غالبية الطائرات ذات جناحين ممتدين عصودياً على الجانبين. ولكن مع تزايد سرعة الطائرات، أصبح الجناحان أكثر امتداداً إلى الخلف، وهذا يسمى الامتداد التراجيعي. والأجنحة ذات الامتداد التراجعي تجعل الطائرة أكثر انسيابية. فيكون السَّعْب أقل، والاحتكاك أقل، عند السرعات العالمية. ولكن الأجنحة ذات الامتداد التعامدي أفضل للإقلاع والحبوط على الأرض.



في بعض الطائرات يمكن تغيير وضُع الجناح في أثناء طيران الطائرة، وهسو يسمسى «الجناح المفصلي». والصورة المجاورة السفلى تبين وضع الجناح عند إقلاع الطائرة. وتبين الصسورة الوسطى ارتداد الجناح بعد الإقلاع. وفي الصورة العليا تطير الطائسرة بأقصى سرعتها والجناحان مضمومان.



طائرات المليكوبتر:

لا تحتاج طائرات الهليكوبتر إلى مدرجة (ممر) للإقلاع والهبوط. ويمكنها أن تحوّم في الهواء أو تطير صعوداً وهبوطاً ـ بل وإلى الحلف. ولكنها لا تستطيع أن تطير بسرعة عالية جداً. والهليكوبتر مزودة بدوّار (روتور) في أعلاها. وتسلك أرياش الروتور عند دورانها سلوك الأجنحة العادية، فترفع الهليكوبتر. ويمكنها أيضاً أن تدفع الطائرة إلى الأمام لأن قائدها يغيرٌ من زاوية الأرياش. وتوجد كذلك مروحة صغيرة عند الذيل، وهي تمنع الهليكوبتر من الالتفاف حول نفسها أثناء دوران الروتور الرئيسي.



الصورة المجاورة لطائرة نفائة قافزة. والمحرك مزود بأربع فوهات. فإذا أديرت الفوهات إلى أسفل، ترتفع الطائرة مباشرة في الحواء. ثم تُدار الفوهات ناحية الحلف، فتصير نفائة عادية.

الآلات البسيطة

إذا حاولت أن ترفع سيارة عن الأرض، فلن تستطيع ذلك. ولكن إذا وضعت رافعة (كوريك) تحت أحد جانبيها وشُغَلْت مقبض الرافعة، ترتفع السيارة. والرافعة آلة بسيطة يُستعمل فيها عمود ملولب (فتيل) لرفع الأشياء بسهولة. وكل شيء يَسْتخدم الطاقة بكفاءة يُعتبر آلة.

ت ألات بسيطة جداً:

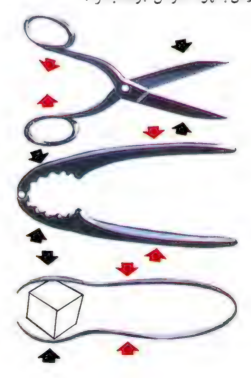
إن الأشياء الستة المينة في الصور المجاورة هي أبسط الآلات الممكنة، وأنت ترى وتستعمل بعضاً منها كل يوم.

فالأسفين «الخابور» (١) يستعمل لشق الأشياء أو اختراقها. فإذا وضعنا حافة إسفين داخل شق في قطعة من الخشب وطرقنا على الإسفين بمطرقة، سينفلق الخشب. ففي أثناء دفع الإسفين في داخل الشق، فإنه يحدث دفعاً جانبياً في اتجاه السهمين. والأجنات، والسكاكين، والنُؤوس، والبُلطات، أنواع من الأسافين.

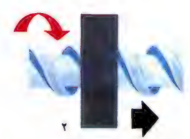
وتوجد أنواع عديدة من الروافع (٣). فالقطعة الطويلة من الخشب يمكن استخدامها كرافعة. وهي تسمح لنا بتحريك صخرة ثقيلة لأن المسافة بين (أ) و (ب) أقصر من المسافة بين (ب) و (ج). ولا يمكننا رفع الصخرة بدون رافعة.

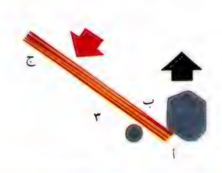
وتبين الصورة (٤) مستوى مائلاً. وسحب حِمَّل ثقيل إلى أعلى المستوى المائل يحتاج إلى مجهود أقل من رفعه مباشرة عن الأرض.

والبكرة (٥) وسيلة أخرى لرفع الأحمال الثقيلة بسهولة . والعجلة والمحور (٦) يسمحان لنا بتحريك الأشياء على الأرض بسهولة أكثر من جَرِّها مباشرة .

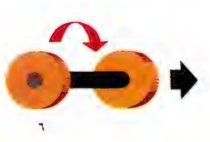






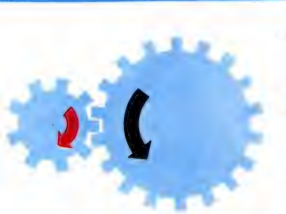






يقول العلماء إن «شُغْلًا» يُبْذُل إذا حَرُّكت قوةً شيشاً ما. وأنت حين تسحب أو ترفع شيئاً ما فإنك تبذل شغلًا. و «القدرة» هي معدل أداء الشغل. ويقيس العلماء الشغل بوحدات تسمى «الواط». والمدفأة الكهربائية الصغيرة تستهلك الكهرباء بمعدل ١٠٠٠ واط (كيلوواط

واحد). و «القدرة الحصائية» الواحدة تساوي ٧٤٦ واط.



توجد أنواع عديدة من الروافع. والبعض منها نستعمله كل يوم. فالمقصات روافع. وهي تسمح لنا بالقَطْع دون مجهود كبير. وكسّارة البندق رافعة قوية. فالضَّفْطة الصغيرة على المقبض تصبح قوة كبيرة عند الفكّينْ. ولكن لاقطة قطّع السكر ليست قوية. هل تعرف للذا؟

تبين المصورة المجاورة آلـة بسيطـة تسمـى «البِكَّارة». وهـي تستعمل لرفع الأشياء الثقيلة. وكلما زاد عُدد البَكَرات المستعملة. كانت عملية الرفع أسهل وتحتاج إلى مجهود أقل.

والتروس (فوق) آلات بسيطة تغيرً السرعة وتساعد على أداء شُغُل. فإذا دار النرس الصغير (٩ أسنان) دورة كاملة واحدة. فإن الترس الكبير (١٨ سناً) يدور نصف دورة فقط. ولكن قوة التدوير للترس الكبير تبلغ ضعف قوة التدوير للترس الصغير.





عند خلع مسار من قطعة خشبية بهذه الكيفية فإننا تستخدم رافعة. إنها تُسَهّل أداء الشُّغُلة.



الأجنة رافعة بسيطة أيضاً، فهي نوع من الأسافين.



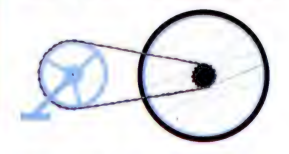
المسهار الملولب (القلاووظ) وهو في الواقع مستوى ماثيل. فمع استمرار تلفيقه، فإن أسنان اللولب تَشُقُّ طريقها في الحشب.



فَتَاحة العلب نوع آخر من الروافع، فالقوة المُسلَّطة عند طرف الفتاحة أكبر بكثير من القوة التي تسلطها أنت على المقبض.



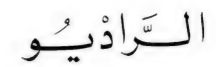
يمكن استعمال العُمَلة لفتح الصناديق الخشبية. وهي رافعة بسيطة. وكُلما طَالَتْ يدُ العملة، زادت القوة المتاحة لك عند طرف التشغيل.



إن دورة واحدة لترس الدراجة الكبير، تجعل الترس الصغير والعجلة بأكملها يدوران بسرعة. وهذا هو السبب في أن الدراجة سريعة الحركة.



الفكرة وبالتالي لم يشتغل الوعاء.



حيثًا كنت، يكاد يكون من المؤكد أن هناك موجات راديوية تمرّ من حولك وخلال جسمك. وهذه الموجات تنتقل بسرعة عالية جداً له هي سُرعة الضوء. وفي محطة الإذاعة، تحوّل الموجات الصوتية الصادرة من الشخص المتحدث إلى موجات راديوية. وهذه الموجات تنتقل خلال الهواء إلى أجهزة الراديو. وتحولها الأجهزة مرة أخرى إلى موجات صوتية يمكن أن نسمعها.

والراديو مهم جداً، ليس فقط لإعطائنا المعلومات وللترفيه عنّا، بل هو مفيد جداً في الاتصال بين السفن والمحطات السأحلية، وبين الطائرات وأبراج المراقبة.

كيف بدأ الراديو:

من الصعب تحديد الشخص الذي اخترع الراديو. ولكن لعل العالم الألماني هنريش هيرتز كان أول إنسان يحصل على موجات راديوية _ في عام ١٨٨٨.

أما الرجل الذي نجح حقيقة في جعل الراديو يشتغل، فكان المخترع الإيطالي جوليلمو ماركوني الذي أجرى غالبية أعهاله في إنجلترا. وفي عام ١٨٩٩، قام بإرسال أول إشارة راديو عبر بحر المانش. ثم أدهش الجميع في عام ١٩٠١ عندما نجح في إرسال إشارة راديو عبر المحيط الأطلنطي لسافة ٣٢٠٠ كيلومتر تقريباً. وكانت الإشارة هي الحرف في كود مورس ـ نقطة ـ نقطة ـ نقطة .

لقد استعمل ماركوني الشرارة الكهربائية لإرسال إشارة الراديو، وكل ما يمكن ساعه في الطرف الآخر صوت أزيز. وهذا الصوت بدوره يتحول إلى نقط وشحطات في كود مورس.

وكانت الخطوة التالية في قصة الراديو هي إرسال صوت بُشرِي. وتحقق ذلك عند اختراع صهام البراديو في مطلع القرن العشرين.

وفي الوقت الحالي، يستطيع الناس في جميع أنحاء العالم أن يتحدث بعضهم مع بعض بواسطة الراديو. بل ويقوم العلماء بإرسال إشارات راديوية في الفضاء على أمل أن هناك ناساً على كوكب ما بعيد سيسمعونهم ويفهمونهم.

وبالطبع، فإن الموجات الراديوية تنقل الأصوات والصور لبرامجنا التليفزيونية.

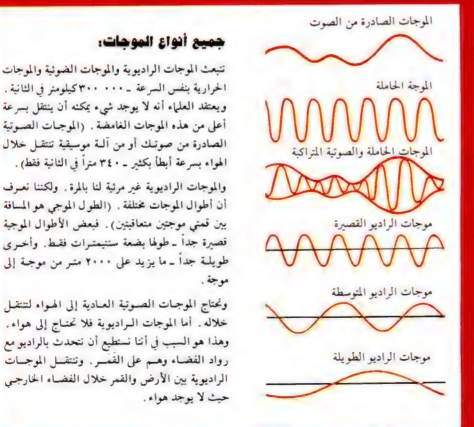
الكيفية التي يعمل بها الراديو:

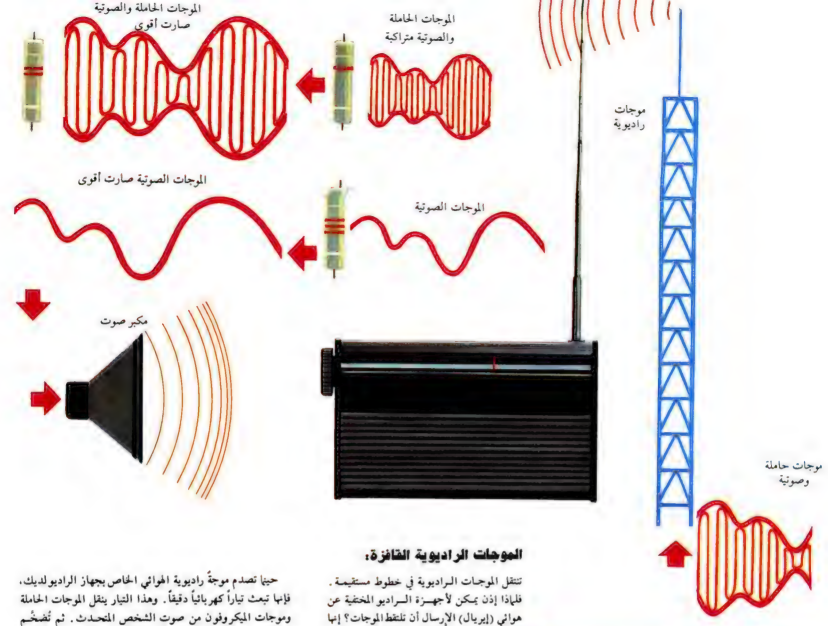
لنفرض أن مذيعاً يقرأ نشرة الأخبار أمام الميكروفون في استوديو الإذاعة. يحوَّل الميكروفون الموجات الصوتية التي يحدثها صوت المذيع إلى موجات كهربائية تسري في كُبْلات. وتُقوَّى (تُضَخَّم) هذه الموجات الكهربائية في غرفة المتحكم.

وفي الوقت نفسه، وبصورة أقوى بكثير، ترسل خلال الكبلات موجمات كهربـائية عنـد جهـاز الإرسـال. وهـذه تسمى «موجـة حاملة».

وتضاف الموجات الصادرة من صوت المذيع على الموجة الحاملة . وهذه الموجات الكهربائية المتراكبة معاً ترسل على طول كُبُل إلى هوائي (إيريال) إرسال. وتنبعث الموجات الراديوية من الهوائي في جميع الاتجاهات .









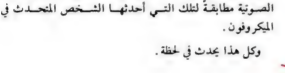
في الأيام المبكرة للراديو، كانت جميع الرسائل تُرسل بواسطة كود مورس. ولقد اخترع هذا الكود الأمريكي صمويل مورس، ولا يزال كود مورس الدولي مستعملاً حتى الآن (تحت).

| A | P |
|-------|-----------|
| B | 0 |
| C | R |
| 0 | S |
| E - | T — |
| F | U |
| 6 | V |
| H | W |
| | x |
| J | Y |
| K | Z — — — — |
| L | |
| M — — | |
| N —- | |
| 0 | |

مسافات طويلة لأن الكرة الأرضية مقوَّسة. وبعض الموجات يتتقل إلى أعلى حيث يصطدم

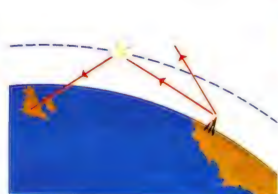
هوائي (إيريال) الإرسال أن تلتقط الموجات؟ إنها تفعل ذلك لأن الموجات الراديوية يمكن أن تقفز

وتنعكس على الأشياء، تماماً كما تنعكس الموجات الضوئية على مرآة. وبعض الموجات ينتقل على طول الأرض، ولكن لا يمكن استعالها عبسر





بمنطقة من الغلاف الجوي تسمى «الأيونوسفير». وهي ترتد من هذه المنطقة الجوية الخاصة عائــــــــة إلى الأرض. ويمكن للموجمات السراديوية أن تواصل قفزها إلى أعلى وإلى أسفل حول المكرة الأرضية.



هذه الموجات مرة أخرى وتسرى في سلك إلى مكبر الصوت. ومكبر

الصوت يعمل مثل الميكروفون، ولكن بصورة عكسية. فالموجات

الكهربائية تجعله يهتز ويحدث موجات صوتية في الهواء. الموجات

لا ترتد جميع الموجمات الصوتية من طبقة الأيونوسف إلى الأرض. فبعض الموجات القصيرة جداً، كتلك المستعملة للتليفزيون، تواصل مسيرتها خلال الطبقة وتختفي في الفضاء. وإذا أردنا إرسال صورة تليفز يونية عبر المحيط الأطلنطى، فيجب أن نجعلها ترتد إلى الأرض من قمر صناعي خاص فوق المحيط.



يعمل التليفزيون بكيفية تشبه الراديو إلى حدَّ كبير. فهو يستعمل الموجات الراديوية لنقل الصوت والصورة من مكان إلى آخر بدون استعمال أسلاك. وهو يجعلنا نشاهد الأشياء التي تحدث على الجانب الآخر للأرض في نفس لحظة حدوثها.

الكيفية التي يعمل بها التليفزيون:

يبدأ التقاط الصور حينها تصور كاميرا خاصة منظراً ما. ويوجّه المصور في استوديو التليفزيون كاميرته إلى مذيع الأخبار، مثلاً. وتلتقط الكاميرا صورة المذيع وتحوّلها إلى موجات كهربائية. وتُرسَل هذه الموجات بنفس كيفية إرسال الموجات الراديوية. ويستقبل جهاز التليفزيون في منزلك الموجات الراديوية ويجولها ثانية إلى صورة.

والفيلم التليفزيوني يشبه الفيلم السينائي، فهو مُقَسَّم إلى عدة صور ساكنة متعاقبة. وهذه الصور الساكنة تتابع بسرعة ٢٥ صورة في الثانية تقريباً، بحيث تشاهد أعيننا منظراً متحركاً.

وتفصل صورة مذيع الأخبار في الكاميرا التليفزيونية إلى الألوان الأولية الثلاثة للضوء، أي الأحمر، والأخضر، والأزرق. ويُرسَل كل لون ضوئي إلى أنبوبة خاصة في داخل الكاميرا. وهذه الأنابيب تصنع نَطاً من شحنة

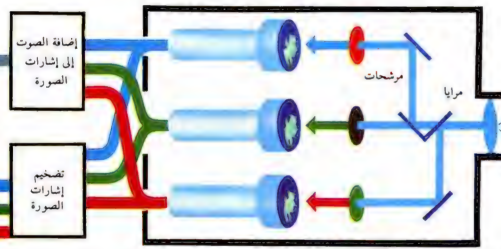


كهربائية عند سقوط الضوء عليها. وتتحرك بسرعة حزمة من الالكترونات في كل أنبوبة فوق غط الشحنة الكهربائية، ويكون تحركها من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل. وهذا يُسمى والمستح، فيحدث تدفق من الإسارات الكهربائية، وكل إشارة تُعبِّر عن مدى سطوع أو خُفوت الضوء في جزء دقيق من الصورة.

ويتم مسح الصورة بأكملها ٢٥ مرة في الشانية. وعلى ذلك ترسل ٢٥ صورة ساكنة في الثانية. وكل صورة من هذه الصور تتكون من ٦٢٥ خطأ منفصلاً تَمَّ مَسْحُهَا. (يمكنك أن تشاهد هذه الخطوط إذا نظرت إلى شاشة التليفزيون عن قرب).

وتُضَخَّم الإشارات الكهربائية وتُرْسَلُ من الهوائمي على قمة صار تليفزيوني عال. إنها الآن موجات راديوية.

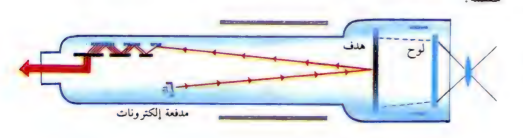


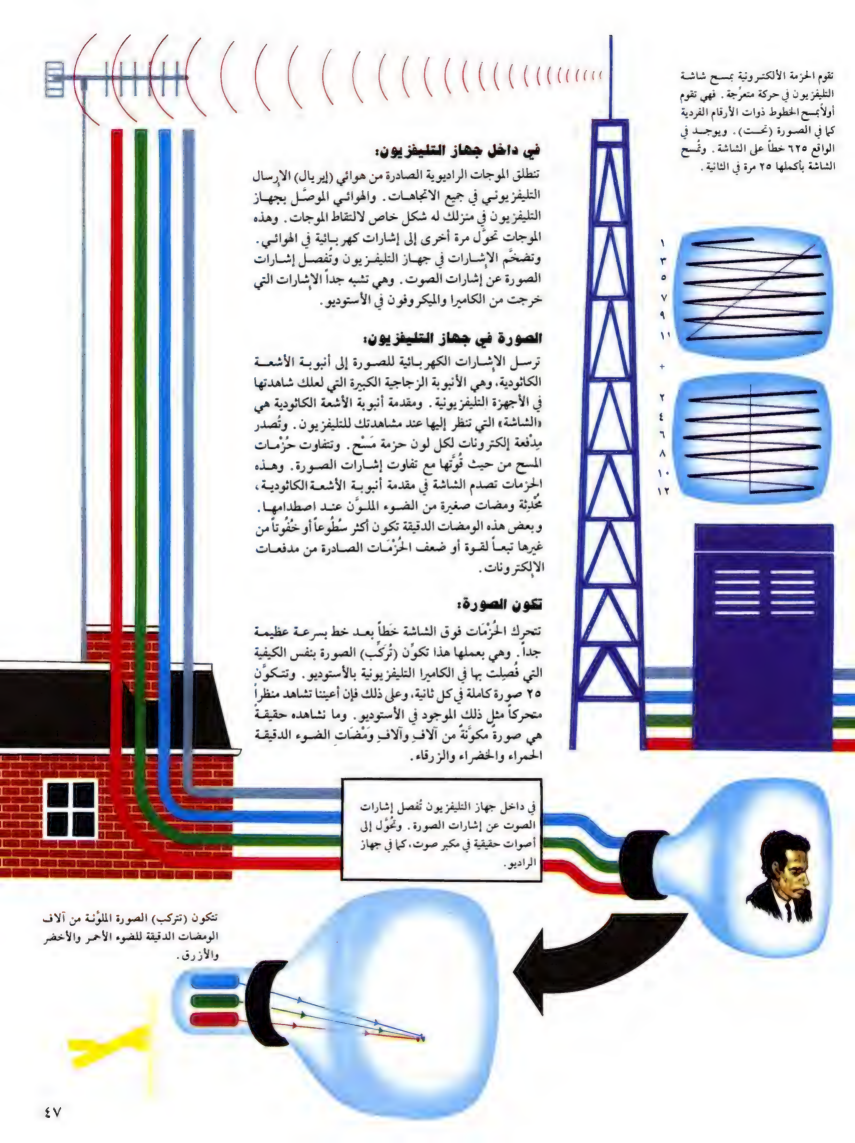


ترسل الصورة إلى عدسة زجاجية في داخل الكاميرا التليفزيوئية (فوق). وهناك تفصل (تقسم) بواسطة مرايا ومرشحات خاصة إلى ألوان الضوء الأولية الثلاثة، الأحمر والأخضر والأزرق. ويرسل كل لون إلى أنبوبة منفصلة.

تين الصورة (تحت) إحمدى الأنابيب الشلاث. وفي داخل الأنبوبة يسقط الضوء على لوح خاص. وهذا اللوح يُحوَّل الصورة إلى يُقع من الكهرباء. وترسل هذه البقع إلى هدف. وتقوم مدفعة الكترونية بعملية مسح فوق الهدف. وتجمع الحزمة المنعكسة من الإلكترونات وتُضَخَّم قبل خروجها لإرسالها كموجات راديوية.

وتضاف الموجة الصوتية التي تحمل صوت مذيع الأخبار إلى الموجة الحاملة قبل إرسالها للخارج.





تسْجِيلِ الصَّوْتِ

حتى عام ١٨٧٧ لم يكن أحد قد سمع صوت نفسه كها تسمعه آذان الآخرين. وفي ذلك العام أنشد المخترع الأمريكي توماس أديسون أغنية في أنبوبة. وكان يوجد في طرف الأنبوبة قرص معدني رقيق يهتز أثناء إنشآد أديسون. وكانت هناك إبرة موصَّلة بالقرص. وهذه الايرة المهتزة كانت تقطع حَزًّا متموجـاً في أسطوانـة أنبوبية دوَّارة مغطاة برقيقة من القصدير. وكان الحز المتموج في رقيقة القصدير نُسخةً من جَهَّارة وطبقة صوت أديسون. وعندما وضع أديسون بوقاً بسيطاً في الأنبوبة وأدار الأسطوانة، تمكن من سهاع صوت «مخربش» جداً يُنشد نفس الأغنية.

الجرامفون:

في الفونوغراف المحسَّن الـذي صنعـه أديسـون، كانـت تستخدم إبرة لقطع حز متموج في أسطوانة شمعية. ثم استبدلت بالأسطوانة الأنبوبية «أسطوانة» مسطحة (وهمي «قرص» في الواقع) تشبه كثيراً «الأسطوانات» التي نستعملها حاليا لسماع الموسيقي.

الأسطوانات الحالية:

تصنع الأسطوانات حالياً من البلاستك الصلـد. وبجعـل الحزوز دقيقة جداً، فإن الأسطوانات تظل صالحة



للاستعمال لفترات أطول بكثير من ذي قبل. وهي تدور ٣٣ لفة في الدقيقة بدلاً من ٧٨ لفة في الأسطوانات القديمة.

كيفية صنع الأسطوانات:

يتم التقاط الصوت المراد تسجيله على أسطوانة بواسطة ميكروفون. ويحوِّل الميكروفون الموجات الهـوائية للصـوت إلى موجات كهربائية. وترسل هذه الموجات الكهربائية إلى قطعة إسفينية الشكل من الياقوت، فتهتز هذه الياقوتة مثل اهتزاز الصوت الأصلي، قاطعةً بذلك حزًّا متموجاً دقيقاً جداً في قرص أملس من البلاستك. وهذا يصبح القـرص

وبعمد الانتهاء من التسجيل، يُرَشُ سطح القرص الرئيسي بسائل فضي، ثم يُغطى بطبقة رقيقة من النيكل. وعند تقشير طبقة (فيلم) النيكل، فإنها تكون طبعـة طبـق الأصل للحزوز الموجودة في القرص الرئيسي، إلا أنها تكون محتوية على بُروزات بدلاً من الحزوز.

ويُستعمل هذا القرص في صنع قرص آخر مثل الرئيسي، إلا أنه يكون أمتن وأكثر تحملاً منه. ومن هذا القرص تصنع عدة أقراص معدنية تسمى «الأختام». وتحتوي هذه الأقراص على بروزات بدلاً من الحزوز. وهمي تستعمل لختم الاف من «الأسطوانات» التي نستعملها. ويجري ذلك بوضع قرص أملس من البلاستـك بـين وجهـي قرصــين

الدورات، في كل ثانية، زادت طبقة النغمة. وعدد الاهتزازات في الثانية يسمى «تردد النغمة». ويرسل كذلك وتر الكهان اهتزازات أضعف عند ترددات أخرى. ويمكن لأذائنا أن تلتقط أصواتاً ذات ترددات من ١٦ دورة (سايكل) إلى نحو ٢٠٠٠٠ دورة في الثائية . ونظام الهاي ـ فاي (وهــي اختصــار للكلمتين الإنجليزيتين High-Fidelity) الجيد يجب أن يغطى هذا



ما هو «الهاي . فاي»؟

عندما يعزف فنان نغمة موسيقية على الكمان (الكمنجة) فإنه يحدث اهتزازات في الهواء. وكلها زاد عدد الاهتراز، أو

كن أن يُصدُر الصوتُ الموسيقي بصورة أفضل إذا استُعمِل ميكر وفونان للتسجيل ومكبّرا صوتِ للاستماع . وتحتوي الأسطوانات الإستريو على حافتين متموجتين على جانبي حُزُّو زها. وعند مرور طرف الإبرة الماسي أو الباقوتي على طول الحزوز، فإن الطرف يُغَذِّي صوتين منفصلين إلى مضخمين ومكبري صوت مختلفين. وهذا يعطي صوناً نَجُسُها (إستريوفوئي).

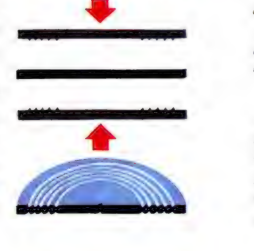




معدنيين منها، ويُسلِّط ضغط وحرارة على هذا «القالب» في مكبس كبير، فتنطبع الحزوز في وجهمي القـرص الأملس ونحصل على الأسطوانة.

الأسطوانة الاستريو:

لصنع أسطوانة استريو (مجسمة الصوت)، يُصنع شريطا تسجيل منفصلان للصوت الصادر من كل جانب من جانبي الفرقة الموسيقية. وكل من هذين التسجيلين يُقطع على هيئة خطوط متموجة على أحـد جانبـي نفس الحـز في الأسطوانة (انظر فوق).

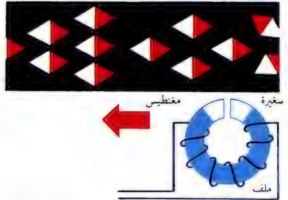


تسجيل الصوت على شريط:

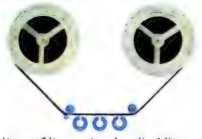
في أجهزة التسجيل الشريطية، يستعمل مغطيس لتسجيل الصوت على شريط طويل من البلاستك. والشريط مغلف بجسيات مغنطيسية دقيقة. ولعمل تسجيل لصوتنا، فإنسا تتحدث في ميكروفون. وهو يحوِّل صوتنا إلى إشارات كهربائية. وترسل هذه



الجسمات المغنطيسية في الشريط قبل التسجيل. الجسهات المغنطيسية بعد التسجيل.



الإشارات خلال ملف من السلك ملفوف حول مغنطيس حلقى الشكل. وتوجد ثغرة دقيقة في دائرة المغنطيس. ويتول عجمال مغنطيسي يتباين مع تباين صوتك علواً وخفوتاً. عبر تلك الثغرة. ومع دوران الشريط عابراً الثغرة يعاد ترتيب الجسيات المغنطيسية في الشريط. فتصبح مرتبةً في نظام يتحكم فيه صوتك، وبذلك يسجل صوتك على الشريط.



مع تلفيف الشريط من إحدى البكرتين إلى الأخرى، فإنه يمر قريباً من المغنطيسات، أو ما يسمى والرؤوس،



تزود بعض أجهزة التسجيل بثلاثة رؤوس ـ أحدها للتسجيل،

وعند الاستاع إلى التسجيل، فإن الشريط المسجل عليه صوتك

يمر قريباً من رأس الاستاع. وتولُّد المغتطيسات الدقيقة في الشريط،

والتي تحمل صوتك، مجالاً مغنطيسياً في رأس الاستهاع. وهذا المجال المغنطيسي المتغيرُ يولد تياراً كهربائياً صغيراً في ملف. ويُضَخُّم التيار

والثاني للاستاع، والثالث لمسح التسجيل من الشريط.

مُشْغِلاً مكبر صوت ويسمع حديثك من مكبر الصوت.





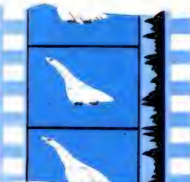
الأصوات على الفيلم السينماني:

تستعمل طريقة أخرى لتسجيل الصوت على الأفلام السينهائية . فالأفلام التي تعـرض من خلال جهـاز عرض الصور المتحركة يكون لها وسكة، أو «هامش، (تراك) على طول إحدى حافتي الفيلم. (أنظر الصورة المجاورة). ويوجد نوعان من هامش الصوت، ولكن كليهما يعمل بنفس الكيفية تقريباً. فهما يعملان بتسليط ضوء ساطع من خلال حافة الفيلم. والصورة المجاورة العليا تحوي خطوطاً فاتحة تُناظر الموجات الصوتية الأصلية. والفيلم السفلي يحوي شريطاً أسود متموجاً على حافته . وهذا أيضاً يناظر الموجات الصوتية الأصلية.

وعند عرض الفيلم، يُسلط ضوء ساطع قوي من خلال هامش الصوت. ومقدار الضوء المار من خلال الفيلـــم يتوقف على نمط هامش الصوت. وهذا النمط الضوئي المتغير يُسقط على وخلية كهرضوئية). وعند سقوط الضوء الساطع عليها، يسري تيار كهربائي. وتتوقف شدة التيار على مقدار سطوع الضوء عليها. وعلى ذلك فإن الضوء الساطع



ميكروفون



المتباين من خلال هامش الصوت يمكنــه أن يولـــد تياراً كهربائياً متبايناً. ويُضَخم هذا الصوت ثم يُغذى في مكبر صوت، فنسمع الحوار المسجِّل على الفيلـــم. وحيث أنَّ الصوت مسجل على نفس الفيلم السبنائي، فيجب أن يتوافق الصوت مع الصور دائهاً.

وللخلايا الكهرضوئية استعالات عديدة أخرى، ويمكنها أن تفوق حساسية العين البشرية بكشير. فالأبواب التي تَنفتح ذاتياً حين تمشي متجهاً إليها، إنما تُشغلها خلايا كهرضوئية . تسقط حزمة ضوء ساطعة على خلية . وعندما تمشي أنت عبر الحزمة، يُقطع النيار الكهربائي في دائرة الجلية. وتكون دائرة الخلية مزودة بمغنطيس كهربائسي خاص يفصل عادة بين نقطتي تلامس. ولكن عند انقطاع التيار تتلامس النقطتان، وهذا يؤدي إلى تشغيل موتور كهربائي يفتح الباب.

والخلايا الكهرضوئية تُشغِّل أجراس الإندار، وتضيء وتطفىء أضواء الشوارع، وتقيس مقدار الضوء المار في الكاميرا وتضبط عدستها. وهمي تستعمل كذلك في الأقمار الصناعية لتستمد القدرة من الشمس.



(قصّ) صوفها بواسطة مقصات كهربائية. والعامل الماهر يمكنه أن يجز فروة خروف في دقيقة واحدة تقريباً.

و يجب تنظيف وتمشيط الصوف المأخوذ من الأغنام قبل غزله إلى خيوط صوفية .

الكتان:

الكتان ألياف دقيقة ناعمة مستخرجة من سيقان نبات الكتان (٢). وهذا النبات ينمو في الأجواء الرطبة ذات البرودة المعتدلة. ولقد كان الكتان يُغزل وينسج إلى قاش قبل القطن بزمن طويل. وكان قدماء المصريين يغلفون الموميات به. ومعظمه يستعمل حالياً لصنع الفوط والمفارش التيلية للموائد.

الحريره

نحصل على الحرير الطبيعي من شرَّنَقة (٣) دودة القز (٤). وتتغذى دودة القز على ورق العنب. وحينها تقوم دودة القز بصنع شرنقتها، فإنها تغزل خيطاً رفيعاً جداً يخرج من فمها، وتظل تلقفه حتى يبلغ طوله نحو ٥٠٠ متر.

واستعمال الحرير الطبيعي حالياً أقل بكثير من استعماله في الماضي. ويمكن صنع مواد الحرير الصناعي، مثل النايلون، بتكلفة أقل بكثير من الحرير الطبيعي.

نورات القطن

القطن

القطن مادة بيضاء ناعمة الملمس تحيط ببذور نبات القطن (٦). وينمو النبات في البلاد الدافئة مشل مصر والولايات الجنوبية في أمريكا. وتستخدم

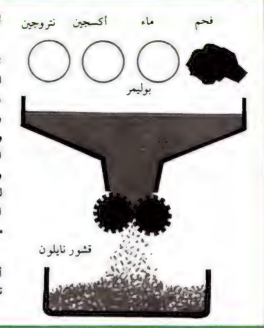
حالياً في المناطق الشاسعة لزراعة القطن آلات كبيرة لجني نورات القطن. وترسل النورات إلى مكنة تسمى آلة الحَلْج (فوق) لفصل الشعيرات عن بذور القطن. وتستخدم آلات أخرى لتنظيف الشعيرات وتجهيزها لعملية الغزل.

شعيرات القطن

بين الأصفر الداكن والبني الداكن، ويشبه إلى حد كبير شعر

الصوف الطبيعي من حيث الملمس. وتصنع بعض أنواع

الأقمشة الفاخرة من سلالات معينة للجمل ذي السنامين.



القماش من الكيماويات:

تصنع معظم الأقمشة حالياً من مواد كيميائية. وتنت الألياف. بخلط الكياويات وتحويلهما إلى لدائن تسمى والبوليمرات، ثم تسحب البوليمرات إلى خيوط طويلة. والنايلون هو أحد هذه الألياف والصناعية ، أو والتخليقية ، ، ويمكن صنعه من الفحم مع مواد كيميائية أخرى. وتحوَّل الخلطة الكيميائية إلى قشور نايلون. وهذه القشور تصهر. ويُدفع النايلون السائل من خلال ثقوب صفيرة جداً. للحصول على خيوط طويلة تُزاد صلادتها بواسطة تيار من الهواء البارد. ثم تلف الخيوط على بكرة لصنع الأقمشة

والألياف الصناعية أمتىن من الألياف الـطبيعية . وهـي أكشر مقاومة للبلى، وصامدة للهاء (ووتسر بروف)، ولا تتكرمش بسهولة. ولكن من الصعب صباغتها.



المادة الخام

دودة القز في الشرنقة

فك خيوط شرنقة الحرير:

رأينا في الصفحة المفابلة كيف أننا نحصل على الحرير الطبيعي من شرنقة دودة القز. وفـك هذا الخيط الـرقيع جداً عملية تحتاج إلى عناية شديدة. توضع شرانق في ماء

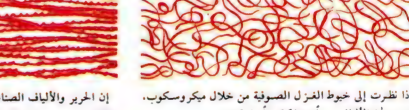
ساخن لصهر الصمغ الذي يلصق الخيوط معاً. ثم تسحب الحيوطمن عدة شرائق معاً وتُبرم. وبعد ذلك يُلَفُّ الحرير على إطار (هيكل).



إذا نظرت إلى خبوط الغزل الصوفية من خلال ميكر وسكوب،



إن الحرير والألياف الصناعية (التي من صنع الإنسان) هي وحدها التي تكون لها خصلات طويلة متواصلة مثل تلك المبينة (فوق).



نسترى أن الألياف جميعاً متشابكة معاً (فوق).

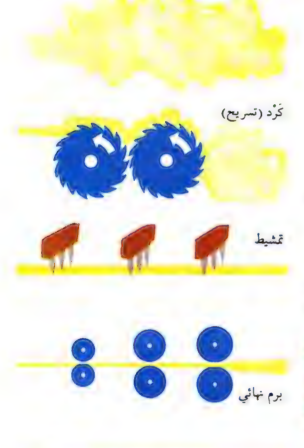
لصنع ما يسمى والخيط الممشِّط، تجرى عملية تمشيط وفُرْد على ألياف

الصوف (فوق). والقاش المصنوع من الصوف الممسُّط أمتن من

المصنوع من الصوف العادي.



تتكون الألياف الطبيعية، مثل القطن والصوف، من خصلات قصيرة، وهي تبرم معاً كها هو مبين



الكيفية التي تصنع بها خيوط الفزل مِن الألياف:

غزل

يجب تجهيز القطن أو الصوف الخام لإجراء عملية الغزل عليه. وهو يرسل أولاً إلى «آلة كُرْد، من أجل تسريح الألياف وموازاتها، وفصل الشوائب والألياف القصيرة منها. ثم تُمَسُّط الألياف بواسطة آلة أخرى قبل إرسالها إلى آلة برم نهائس، وفيها تُسحب الألياف المشطة قبل إجراء عملية الغزل عليها.



الغنزل والنسيج

لم يكن الإنسان المبكر يعرف كيف يصنع القهاش. وكان يرتدي الفِراء وجلود الحيوانات. ولا يزال بعضنا يرتدي ملابس مصنوعة من الفرو والجلد، ولكن معظم أقمشتنا الحالية تصنع من خيوط غز ل طويلة على آلات نسج أو آلات حَبْك. ونحن نسمي هذه الأقمشة «منسوجات».

وكان على الانسان المبكر أن يتعلم كيف يغز ل قبل أن ينسج الأقمشة.

تتكون كل الألياف الطبيعية من كتل من الألياف القصيرة. ويبلغ طول هذه الألياف عادة من و إلى ٧ سنتيمترات. وهي أقصر وأضعف من أن تُنسج إلى قهاش. لذلك يجب سحب عدة ألياف وبرمها معاً، للحصول على خيط طويل يصلح لنسج الأقمشة على نول أو آلة حبك. وعملية السحب والبرم تسمى «الغَزْل».



المردن والمغز ل لغز ل الخيوط من الصوف الخام والكتان والقطن. وعملية الغز ل هذه بدأت منذ العام ٢٠٠٠ق. م.

المردن والمفزل:

في الغزل اليدوي المبكر، كان القطن أو الصوف الخام يُلفَ حول عصا تسمى «المردن». وكانت تُسحب منه ندفة من الخامة وتُغذَى باليد إلى مغزل يُلفَف يدوياً باستمرار لبرم خيط الغزل. ثم يُلف الخيط على بكرة بالمغزل أيضاً.

دولاب الفزل:

بعد مضى فترة من الزمن، أصبح المغزل يُلفَقُ بواسطة دولاب غزل. وكانت دواليب الغزل الأولى تظل دوارة عن طريق دفعها باليد اليمنى. ثم اخترعت دواسة القدم فاصبح الشخص القائم بالغزل حر اليدين.

الفزل الآلي:

في الوقت الحاضر، يُجرَى الغزل بواسطة آلات ضخمة. وتشتغل هذه الآلات بسرعة عالية جداً ويمكن أن تُلفَ خيوط الغزل إلى ٢٠٠ بكرة أو أكثر في نفس الوقت. ثم يلف الخيط إلى بكرات مخروطية كبيرة، وبذلك تصبح خيوط الغزل جاهزة للنسج.



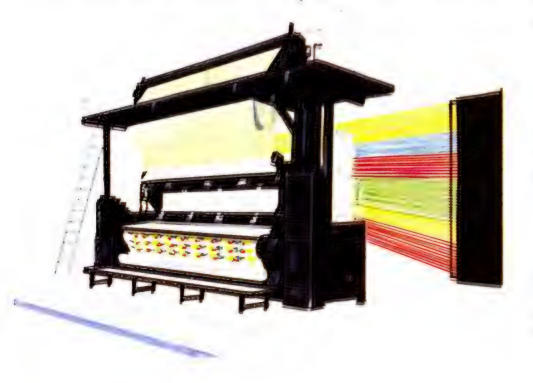
دولاب الغزل ذو الدواسة

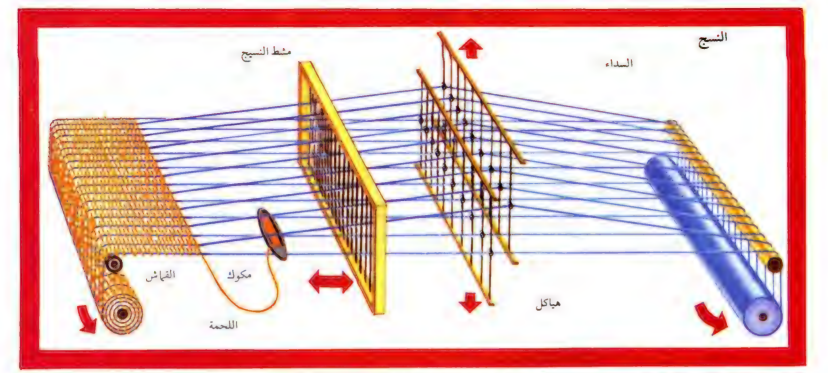
النسح

يجري نسج خيوط الغزل إلى قماش على دئول». ويتكون النول أساساً من أجزاء يمكن بواسطتها أن تتعاشق مجموعتا والسداء، (الخيوط المتوازية والمتساوية في الطول، والتي تمثل الاتجاه الطولي للنسيج) و واللَّحْمة، (الخيوط

الممتــدة بعــرض النسيج) بعضهــا مع بعض لتــكوين المنسوج.

وتشتغل الأنوال الحديشة بسرعة عالية جداً ويمكنهـا أن تنسج أشكالاً زخرفية معقدة في القهاش.





الكيفية التي يعمل بها النول:

تُد مجموعة من خيوط الغزل (السّداء) فوق هيكل، وتكون خيوط السداء ممتدة بطول القاش بأكمله. ثم يُقذف خيط غزل آخر (اللحمة)، قد يكون بلون مختلف، ذهاباً وإياباً فوق وتحت السداء. واللحمة هي التي تُكون الخيوط العرضية للقاش. ولتسهيل هذه العملية، ترفع وتخفض خيوط السداء بواسطة هياكل. فتسحب بعض خيوط السداء إلى أعلى، على حين تُدفع خيوط السداء الأخرى إلى أسفل. ويُقذف والمكوك، ومعه اللحمة من خلال الخيوط العليا والسفلى، ثم يُحرك الهياكل إلى الناحية الأخرى ويقذف المكوك من الاتجاه الآخر. ويكون والمشطى مشدوداً إلى أعلى الإحكام عملية النسج.

نج الجاجيد:

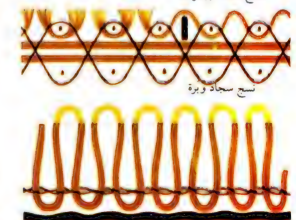
تصنع معظم السجاجيد على أنوال تشبه تلك المستعملة لصنع القماش. وتوجد ثلاثة أنواع رئيسية من السجاجيد _ سجاد ويلتون، وسجاد أكسبينسير، وسجاد وَبَرة (ذو خصلات).

والنوع الأول (سجاد ويلتون) سجاد ميكانيكي أو مقصوص. وَبَرْتُه مقصوصة وناتجة عن طريق السلال.

والنوع الثاني (سجاد أكسمنستر) سجاد ميكانيكي وبرته متداخلة في المنسوج الأساسي على هيئة خصلات مصفوفة في اتجاه اللحمة.

وفي النوع الثالث (سجاد وبرة) تُغرس خيوط الوبـرة في قهاش الأرضية وتنم حياكتها (خياطتها) بطريقة أوتوماتيكية .

نسج سجاد ويلتون



تراكيب نبية مفتلفة:

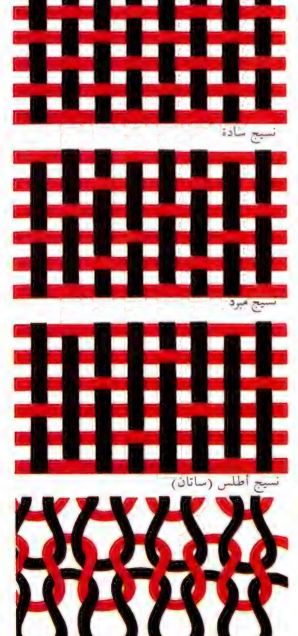
التركيب النسجي هو الكيفية التي يتم بواسطتها بناء المنسوج على النول عن طريق تعاشق خيوط السداء مع خيوط اللحمة. والتراكيب النسجية الأساسية هي السادة، والمبرد، والأطلس (الساتان).

ويتكون تكرار النسيج السادة من خيطين (فتلتين) سداء وكذلك خيطين (فتلتين) لحمة . ويتكون النسيج المبرد من خطوط مائلة بز وايا مختلفة على سطح القياش المنسوج نتيجة التركيب النسجي . وفي النسيج الأطلس (الساتان) يتم توزيع علامات التعاشق في التركيب النسجي على ورق المربعات بكيفية معينة بحيث لا تظهر أي خطوط مبردية .

الحبك (التريكو):

الحبك طريقة هامة أخرى لصنع القاش من الحيوط. ويتكون القاش المحبوك من مجموعات متشابكة من والغرز التي تتغذى من خيط واحد أو أكثر. وتجري معظم أشغال الحبك حالياً بواسطة الآلات التي قد تحتوي على مئات من الإبر بسرعة عالية. ويمكنها أن تكمل ملايين الغرز في الدقيقة الواحدة.





تجارب عِلمِيَّة مُسَلِّية

تعلمنا من هذا الكتاب بعض المبادىء الأساسية للعلم. والآن يمكنك أن تجري بعض التجارب العلمية المسلية تطبيقاً لما حصلت عليه من معلومات.

الهواء له وزن (ثقل) :

انفخ بالوئين وعلقهما من طرفي عصا ودعها تتأرجع بحرية. وَارْنَ البالوئين. إذا فَرقَعْتَ بعد ذلك أحد البالوئين، فإن البالون الآخر سيهبط. إن وزن (ثقل) الهواء في البالون المملوء يدفعه إلى أسفل. إذ ً غالهواء له وزن.

الهواء يضفط في جميع الاتجاهات:

املأ كوباً بالماء وضع قطعة من الورق المقوى (الكرتون) فوقه. ضع يدك على قطعة الورق واقلب الكوب رأساً على عقب. عندما تُبعد يدك عن الورقة، فإنها ستظل في مكانها ولا يتدفق ماء من الكوب. وهذا يوضع أن الهواء يضغط إلى أعلى على الورقة بقوة أكبر من ثقل الماء في الكوب.

الكرات القافزة:

ادلك «اسطوانة» قديمة بقطعة قباش من الصوف. ضع الأسطوانة على لوح زجاجي. والآن اسقط على الأسطوائة بعض الكرات الصغيرة التي تصنعها من ورقة الفضة. عندما تتقارب الكرات فإنها تقفز متباعدة عن بعضها البعض بطريقة طريفة. والذي حدث هو أنك عندما دلكت الأسطوانة فقد أصبحت مكهربة. وأصبحت الكرات الصغيرة مكهربة أيضاً عندما لامست الأسطوانة. ولما كان لها نفس الشحنة الكهربائية فإنها تتنافر بعضها عن بعض. والآن هل تعرف لماذا وضعت لوحاً زجاجياً تحت الأسطوانة؟

ويمكنك أن تعرض نفس الشيء باستعمال بالونين. انفخ البالونين وعلَقها معاً من خيطين. والآن ادلك البالونين بقطعة من الصوف، وستجد أنها سيتنافران ويتباعدان. لقد أخذ كل من البالونين إلكترونات من الصوف، فأصبحا مشحونين بشحنة سالبة. والشحنتان السالبتان تتنافران.

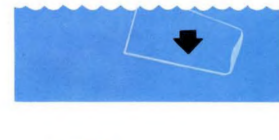
الأكواب الرنانة:

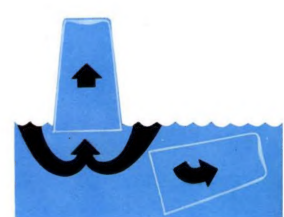
احضر كأسين زجاجيتين (من النوع المين في الصورة) واملاهما إلى نصفيها بالماء. يجب أن تكون الكأسان متطابقتين في الشكا ضعها متقاربتين، وبلّل إصبعك ثم ادلكها ببطه حول حافة إحدى الكأسين. ستسمع نغمة رئّانة من الكأس. لقد جعلتها إصبعت تهتز. والاهتزاز هو الذي يعدت الصوت الرئان. والغريب حقاً هو أن الكأس الأخرى ستبدأ في الاهتزاز أيضاً بالرغم من أنك لم تلمسها. يمكنك أن تشاهد هذا الاهتزاز إذا وضعت قطعة رفيعة جداً من السلك فوق الكأس الثانية. إن الموجات الصوتية الصادرة من الكأس الأولى تصطدم الكأس الثانية وتجعلها تهتز بنفس السرعة. إن هذا لن يحدث إلا إذا كان كل من الكأسين يُصدر نفس الثعمة الرئانة عندما تدلك إصبعك حول إحداها. وإذا لزم الأمر، غير مقدار الماء في إحدى الكأسين إلى أن يُصدر كل منها نفس الصوت عند الدلك بإصبعك. إنها متناغمتان معاً وهذا هو ما يسمى والرئين.



أنظر بعينك اليمنى من خلال أنبوبة من الورق المقوى. افرد يدك اليسرى إلى أعلى بجانب الأنبوبة. ستشاهد ثقباً واضحاً خلال يدك. إننا معتادون على استخدام عينينا معاً للنظر إلى الأشياء من حولنا. أما هنا، فإن العين اليمنى فقط هي التي ترى المنظر من خلال الأنبوبة. وترى العين اليسرى ظهر يدك فقط. وعلى ذلك فإن الدماغ (المخ) قد ارتبك من الإشارات التي يتلقاها من العينين، وهو يفعل أفضل ما يمكنه بجعلك تظن أن هناك ثقباً في يدك.

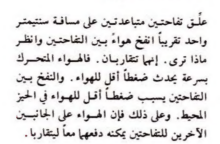
الروية من خلال يدك:



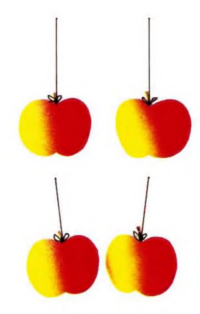


تدرة الهواء:

ضع كوباً على جانبه في حوض من الماء. ثم اقلب الكوب تحت الماء بحيث يكون فمه إلى أسفل. ثم اسحب الكوب بحيث يكاد يخرج من الماء كما في الصورة العليا. سيظل الكوب مملوءاً بالماء. وهذا يحدث لأن المواء الذي يضغط إلى أسفل على سطح الماء يقوم بدفع الماء إلى أعلى في داخل الكوب. وهذا الضغط أعلى من وزن (ثقل) الماء في الكوب.

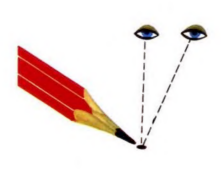


التفاحات الحرية:



حاول أن تلمس البقعة:

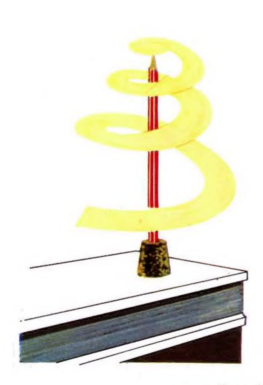
ارسم بقعة من الحبر على قطعة من الورق وحاول أن تلمس البقعة بسن قلم رصاص. ستجد أن ذلك سهل تماماً. والأن حاول أن تلمس البقعة مع إغلاق إحدى عينك. ستجد أن ذلك أصعب بكثير. وذلك لأننا نستعمل كلا عينينا لتحديد الموضع المضبوط للأشياء. وكل ما غلا البقعة من موضع مختلف وتُخبر دماغك بما تراه. ويستنتج الدماغ الموضع المضبوط للبقعة. وعند النظر بعين واحدة، يجد الدماغ أن مهمته صعبة.





الهواء الساخن في قار ورة:

اسقط ورقة وهي تحترق في قارورة (زجاجة) لبن فارغة . عندما يتم احتراق الورقة ، افرد بإحكام قطعة من مطَّاط البالون على فوهـة القارورة . وسرعان ما يُشْفَط المطاط في داخل عنق القارورة . فيتمدد هذا لأن الورقة المحترقة تسخن بعض الهواء في القارورة ، فيتمدد هذا الهواء الساخن . وعندما ينطفيء اللهب، يبرد الهواء في القارورة ويتقلص (ينكمش) . وضغط الهواء خارج القارورة قادر على دفع المطاط في داخل العنق .



الطزون السعرى:

يرتفع الهواء الساخن إلى أعلى. ويمكنك أن تبرهن على ذلك بصنع حلز ون سحري. ارسم حلز وناً على قطعة من الورق المقوى وقص الحلز ون. ثبت إبرة في طرف قلم رصاص، وضع القلم رأسياً بإدخال طرفه الآخر في فلينة أو بكرة خيط. وَازِن الحلز ون على الإبرة. إذا وضعت الحلز ون على سطح دافى و فستجد أن الحلز ون يكف باستمرار. وذلك لأن الهواء الساخن يدفع عند صعوده الشريط الورقي ويجعله يلف حول نفسه.

